

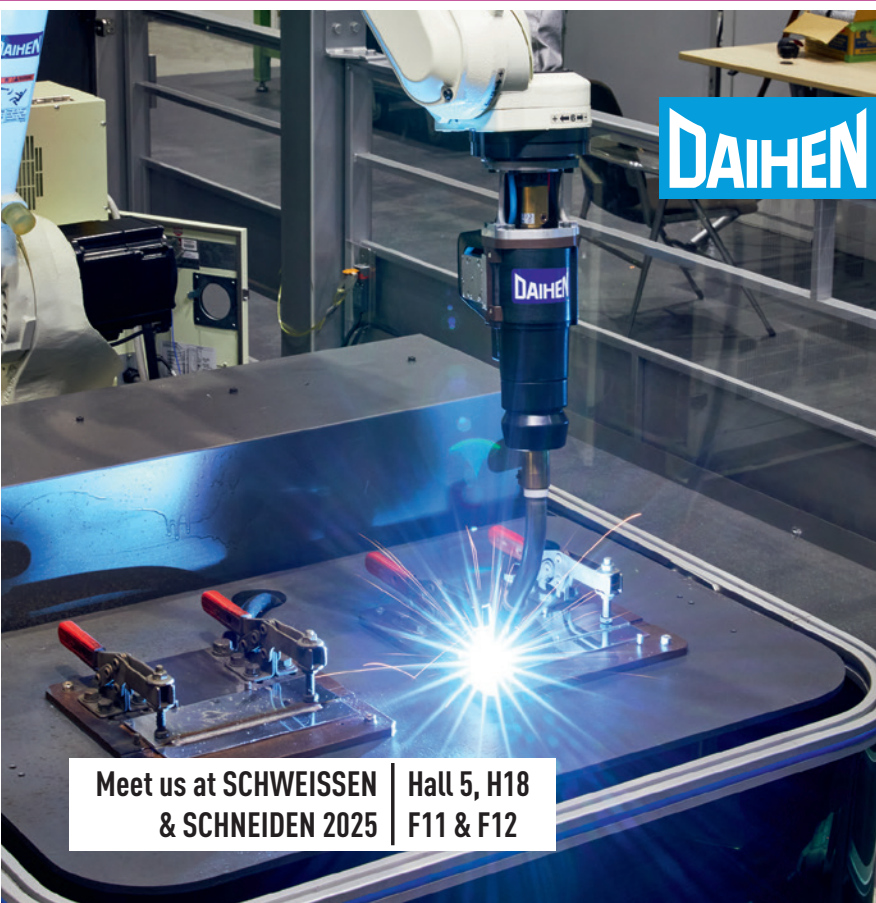
WELDING + CUTTING INSIDER



01
25

Offizielles Messemagazin | Official Trade Fair Magazine

September 15, 2025



DAIHEN

SMART
SOLUTIONS
EUROPE

Meet us at SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025 | Hall 5, H18
F11 & F12

UNLOCK YOUR NEXT LEVEL

With DAIHEN Smart Solutions Europe!

Turn complexity into opportunity with our modular and integrated solutions for performance-driven cutting, welding and joining.



daihen-smartsolutions.com



INHALTE | CONTENTS

Editorial

- 3 Susanne Szczesny-Ößing & Dr. Roland Boecking
- 4 Thomas Kufen & Oliver P. Kuhrt

Nachrichten | News

- 6 SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: „Join the Future“ | SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: „Join the Future“
- 18 Pressekonferenz 2025
Press Conference 2025

IF Digital Award

- 8 IF Digital Award feiert Premiere
IF Digital Award celebrates its premiere
- 8 Teilnehmer am 1. IF Digital Award
Participants in the 1st IF Digital Award

Impressionen | Impressions

- 10 Ein Rückblick auf die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2023 in Bildern | A look back at SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2023 in pictures

Ausstellerstimmen | Statements

- 12 Das sagt die Messe
That's what the fair says

Produktmeldungen | Product News

- 12 Produkte & Messeneuheiten
Products & Trade Fair Innovations

Interview

- 16 Young Talent im Fokus
Young Talent in Focus

Termine | Events

- 19 Messetermine | Trade Fair Schedule

Join the Future – gestalten wir die Zukunft gemeinsam! Join the Future – let’s shape it together!

Liebe Leserinnen und Leser,

endlich ist es soweit: Die 21. Ausgabe der Weltleitmesse SCHWEISSEN & SCHNEIDEN öffnet ihre Tore. Sie steht unter dem Motto „Join the Future“ – ein Leitgedanke, der auch den DVS prägt. Als ideeller Partner treibt der Verband die Weiterentwicklung der rund 250 Verfahren des Fügens, Trennens und Beschichtens voran.

In einer Zeit, in der digitale und hybride Formate selbstverständlich geworden sind, zeigt sich gerade auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN, wie wertvoll der persönliche Austausch ist. Das Wiedersehen internationaler Innovatoren und die Möglichkeit zu spontanen Gesprächen schaffen eine besondere Atmosphäre, die diese Messe unverzichtbar macht.

Die 21. Ausgabe bietet Ausstellern und Besuchern eine zentrale Plattform, um Neuheiten in den Technologiefeldern zu entdecken. Digitalisierung spielt dabei eine herausragende Rolle – sie ist Thema des Keynote-Vortrags auf dem DVS CONGRESS und steht im Mittelpunkt des erstmals verliehenen IF Digital Award, den der DVS unterstützt. Gleichzeitig rückt auch die Nachhaltigkeit stärker in den Fokus. Beides zeigt: Die Branche ist bereit für die Herausforderungen der Zukunft – mit Leidenschaft, Fachwissen und starkem Zusammenhalt.

Traditionell ist der DVS-Gemeinschaftsstand in Halle 3, Stand 3A23 ein wichtiger Treffpunkt. Hier präsentieren die DVS Group und ihre Partner ein breites Spektrum: von Ausbildung, Zertifizierung und Forschungsergebnissen bis hin zu virtuellen Schweißsimulatoren und internationalen Entwicklungsmöglichkeiten.

Besonders am Herzen liegt uns die Nachwuchsförderung. Deshalb sprechen wir gezielt junge Zielgruppen an – mit Einladungen an Universitäten und Schulen, mit dem Finale von „Jugend schweißt“ zum 30-jährigen Jubiläum sowie mit der International Welding Competition, an der Teilnehmende aus 14 Ländern vertreten sind. Unterstützt wird dies durch neue Kommunikationswege: Influencer erreichen den Nachwuchs mit Themen wie Digitalisierung, Fachkräftesicherung, Cybersecurity und Nachhaltigkeit.

Seit über 70 Jahren begleiten wir als ideeller Partner die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN; und wir freuen uns, Sie in Essen am Stand der DVS Group begrüßen zu dürfen.

Dear Readers,

The wait is over: The 21st edition of SCHWEISSEN & SCHNEIDEN opens its doors. This year’s motto is “Join the Future” – a guiding principle that also characterizes the DVS, which has been driving the advancement of more than 250 joining, cutting and surfacing processes.

In times when digital and hybrid formats have become everyday practice, SCHWEISSEN & SCHNEIDEN demonstrates how valuable face-to-face interaction remains. Meeting international innovators in person and engaging in spontaneous discussions creates the unique atmosphere that makes this trade fair so essential.

The 21st edition offers a vital platform for exhibitors and visitors to discover the latest technologies. Digitalization takes center stage – as the theme of the keynote lecture at the DVS CONGRESS and with the introduction of the IF Digital Award, supported by DVS. At the same time, sustainability is becoming an increasingly important focus. Together, these themes show that the industry is ready to meet the challenges of the future – with expertise, passion and a strong sense of community.

The DVS joint stand in Hall 3, Booth 3A23 remains a central meeting point. Here, the DVS Group and its partners present a wide range of opportunities: education and certification concepts, research results, welding simulators and both national and international development perspectives.

Supporting the next generation is especially close to our hearts. Universities and schools are invited to explore joining technologies, the “Jugend schweißt” competition celebrates its 30th anniversary with the national finals at the fair, and the International Welding Competition will feature participants from 14 countries. New communication channels also play a role: influencers address young people directly with topics such as digitalization, workforce development, cybersecurity and sustainability.

For more than 70 years, we have proudly supported SCHWEISSEN & SCHNEIDEN as its ideal partner; and we warmly invite you to visit the DVS Group stand in Essen.



WE ARE WELDING



WELDING JUST GOT BETTER.
TOGETHER WITH YOU.

HALL 5 | STAND 5E29



www.ewm-group.com



Susanne Szczesny-Oßing

Susanne Szczesny-Oßing
DVS-Präsidentin
President of DVS



Roland Boecking

Dr. Roland Boecking
DVS-Hauptgeschäftsführer
Executive Director of DVS

Join the Future – Herzlich willkommen in Essen!

Join the Future – welcome to Essen!

Liebe Leserinnen und Leser,

ab heute versammelt sich in Essen die internationale Fachwelt des Fügens, Trennens und Beschichtens zur SCHWEISSEN & SCHNEIDEN. Rund 800 Aussteller aus 42 Ländern präsentieren ihre Innovationen und Lösungen. Die Weltleitmesse ist weit mehr als ein Schaufenster für Produkte und Technologien: Sie ist ein Ort des Fortschritts, des Wissensaustauschs und der Zusammenarbeit – hier wird die Zukunft industrieller Fertigung gestaltet.

Essen als Austragungsort steht symbolisch für diesen Anspruch. Einst Herz der Schwerindustrie, ist die Stadt heute ein moderner Wirtschafts- und Technologiestandort im Zentrum des Ruhrgebiets. Hier treffen Tradition und Moderne aufeinander – Transformation wird greifbar.

Die großen Herausforderungen unserer Zeit machen nicht an Grenzen halt: Digitalisierung, Künstliche Intelligenz, Automatisierung, Nachhaltigkeit und Fachkräftesicherung. All diese Themen prägen die Messe. Mit dem neuen Future Hub rücken zukunftsweisende Fragestellungen ins Zentrum. Start-ups präsentieren ihre Ideen, Expertinnen und Experten diskutieren aktuelle Entwicklungen, und Fachvorträge liefern vertiefte Einblicke.

Ein besonderes Highlight ist der neue IF Digital Award. Hier stellen Aussteller ihre digitalen Konzepte vor, und die Besucherinnen und Besucher wählen über die Messe-App ihre Favoriten. Bronze, Silber und Gold werden so nicht von einer Jury vergeben, sondern durch das direkte Votum des Publikums – Digitalisierung wird interaktiv und unmittelbar erfahrbar.

Seit Jahrzehnten steht die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN für fachliche Exzellenz und intensiven Austausch. Der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. begleitet die Messe erneut mit einem hochkarätigen Fachkongress und bereichert sie mit wissenschaftlicher Tiefe und Know-how.

Wer die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN besucht, erlebt die Vielfalt modernster Technologien und zugleich die besondere Atmosphäre einer internationalen Gemeinschaft, geprägt von Offenheit, Zusammenarbeit und Inspiration.

Dear Readers,

From today on, the international community of joining, cutting and surfacing will gather in Essen for SCHWEISSEN & SCHNEIDEN. Around 800 exhibitors from 42 countries will showcase their innovations and solutions. The world's leading trade fair is far more than a marketplace for products and technologies: it is a place of progress, knowledge transfer and cooperation – where the future of industrial manufacturing takes shape.

Essen as the host city reflects this idea in a special way. Once the heart of heavy industry, today it is a modern business and technology hub at the center of the Ruhr area. Here, tradition and innovation meet – transformation becomes tangible.

The major challenges of our time do not stop at borders: digitalization, artificial intelligence, automation, sustainability and workforce development. These topics will shape the event. With the new Future Hub, forward-looking issues take center stage. Start-ups present their ideas, experts discuss current developments, and lectures provide in-depth insights.

A particular highlight is the new IF Digital Award. Exhibitors present their digital concepts, and visitors vote for their favorites via the official app. Gold, Silver and Bronze are thus awarded not behind closed doors, but by the direct voice of the audience – making digitalization interactive and tangible.

For decades, SCHWEISSEN & SCHNEIDEN has stood for technical excellence and intensive exchange. Once again, the DVS – German Welding Society will accompany the fair with a top-level congress, adding scientific depth and expertise.

Visitors to SCHWEISSEN & SCHNEIDEN not only discover the diversity of cutting-edge technologies, but also experience the unique atmosphere of an international community characterized by openness, cooperation and inspiration.



Thomas Kufen

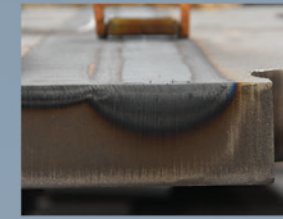
Thomas Kufen
Oberbürgermeister der Stadt Essen
Vorsitzender des Aufsichtsrates
der Messe Essen GmbH
Lord Mayor of the City of Essen
Chairman of the Supervisory Board
of Messe Essen GmbH



Oliver P. Kuhrt

Oliver P. Kuhrt
Geschäftsführer Messe Essen
GmbH
CEO Messe Essen GmbH

Checkliste für den Standbesuch bei VauQuadrat



Unterschied Tiefeninduktion zum Rest der Welt, speziell Resonanzinduktion, erklären lassen!



Gestaunt, dass man Tiefeninduktionsgeräte auch unter PROFINET und mit Temperaturregelung einsetzen kann



Verstanden, warum man mit Tiefeninduktion lokal entmagnetisieren kann - und wozu



Buch "Thermisches Richten - Keine Schwarze Magie" vorbestellt



t85-Blaster gesehen und verstanden, warum Abkühlzeitmessung JEDEM beim Schmelzschweißen von Stahl unendlich weiterhilft



10% Messerabatt bei Direktbestellung eines t85-Blasters auf dem Messestand eingestrichen



QR-Code zum
Anwendungsvideo



Induktion? Tiefeninduktion!

Eines sollte an dieser Stelle betont werden: Es geht nicht darum, einfach die Autogenflamme nachzumachen! Wenn man die Vorteile der Tiefeninduktion voll nutzen möchte, dann braucht es Anwendungs-Know-how und die richtige Technologie, keine Gelbgut!

Tiefeninduktion, weil es damit auf einfache Weise gelingt, die Oberflächentemperaturen unter Kontrolle zu halten. Und das sogar ganz ohne komplizierte Mess- und Regelungsmaßnahmen, das haben etliche Verfahrensprüfungen eindrucksvoll belegt.

Ausserdem geht damit eine gewisse Erzeugungswirktiefe einher, die es in unserem Frequenzbereich eigentlich gar nicht geben dürfte und die unsere Lösungen so einzigartig macht.

Links: Verzug eines T-Stoßes gerichtet mit 60mm-Induktor

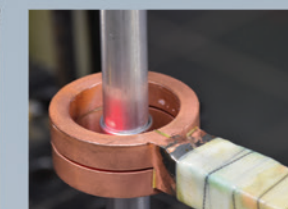
Rechts: Mit der "Master-Verfahrens-anweisung" werden mit wenig Aufwand Wärme-/Richt-Anweisungen (HPS) erstellt

VauQuadrat		Verfahrens-anweisung (HPS)	HPS-Nr.
Einzel-VO-TV		Induktionsrichten / Induktions-Vorwärmen	AA79
		Gemäss EN 1000-2.6.5.3 / 7.5.5	Anzahl 3
Anweisung zum <input type="checkbox"/> VORWÄRMEN <input checked="" type="checkbox"/> RICHTEN			
Besteller / Kunde:		Stahl- und Maschinenbau XYZ	



Vorwärmen bei Nichteisenmetallen wie Alu oder Magnesium: Erleben Sie den Unterschied, Energie wie bei Flamme oder herkömmlicher Induktion nur über eine begrenzte Oberfläche einbringen zu können, oder aber mit Tiefeninduktion die Wärmeerzeugung mit großer Leistung und nur geringen Übertemperaturen an der Oberfläche.

Tiefeninduktion in der Lötanwendung



(QR-Code zum Lötvideo)

Ganz links Löten von empfindlichen Komponenten. Mitte und QR-Code: Mischverbindung Kupfer-Chromnickel Unten: Der rote Laserpunkt verrät die Temperaturregelung beim Alulöten!



VauQuadrat

www.vauquadrat.com



SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: „Join the Future“
SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: “Join the Future”

Es ist so weit: Ab heute trifft sich die internationale Branche hier auf der Weltleitmesse SCHWEISSEN & SCHNEIDEN in der Messe Essen und blickt auf die Zukunft der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik. Unter dem Motto „Join the Future“ zeigen rund 800 Aussteller aus 42 Ländern – von jungen Start-ups bis zu Marktführern – ihre Innovationen und Ideen. Auf die Besucher warten zudem Angebote, die neue Perspektiven zeigen und den Ausbau des eigenen Netzwerks fördern.

Schwerpunkt in den Hallen 1 bis 5 und in der Galeria ist das Schweißen. In den Hallen 6 bis 8 steht das Schneiden im Fokus. Außerdem deckt die Messe weitere Themenfelder wie Oberflächentechnik, Ausrüstung und Sicherheit sowie Qualitätssicherung ab.

Premiere des IF Digital Award

In Kooperation mit der IndustryFusion Foundation und dem DVS verleiht die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025 zum ersten Mal den IF Digital Award an besonders zukunftsorientierte Aussteller. Welches der 20 teilnehmenden Unternehmen den Pokal am Ende in den Händen halten darf, entscheidet das Publikum. Nach Abschluss des Votings findet die Award-Verleihung am Freitag um 13 Uhr am Stand der Industry Fusion Foundation statt (Halle 6, Stand 6D22).

Der Future Hub gibt der Zukunft eine Bühne

Auf dem Future Hub in Halle 7 (Stand 7G13) warten Vorträge von Experten, Paneldiskussionen und innovative Produktvorstellungen auf das Fachpublikum. Die neue Präsentationsplattform legt den Schwerpunkt auf zukunftsweisende Themen wie Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

DVS Congress und Young Welders' Competition

Der DVS als Partner der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN bietet mit dem DVS Congress am Dienstag und Mittwoch ein vielseitiges Vortragsprogramm mit zwölf Themenblöcken an. Schwerpunkte sind u. a. Qualitätssicherung, Automatisierung sowie Stahl- und Schiffsbau. Der Kongress findet im Congress Center West statt.

The time has come: From today, the international industry will meet here at the world's leading trade fair SCHWEISSEN & SCHNEIDEN at Messe Essen to take a look at ahead to the future of joining, cutting and surfacing technologies. Under the motto "Join the Future", around 800 exhibitors from 42 countries – from young start-ups to market leaders – will present their innovations and ideas. Trade visitors can also look forward to gain fresh insights and expand their professional network.

Halls 1 to 5 and the Galeria will focus on welding, while Halls 6 to 8 will highlight cutting. In addition, the trade fair covers a wide range of other sectors, including surface technology, equipment and safety, and quality assurance.

Premiere of the IF Digital Award

In cooperation with the IndustryFusion Foundation and DVS, SCHWEISS & SCHNEIDEN 2025 will present the IF Digital Award for the first time to particularly forward-thinking exhibitors. The trade fair audience will decide which of the 20 participating companies will take home the trophy. The award ceremony will take place on Friday at 1:00 p.m., at the IndustryFusion Foundation stand (Hall 6, Stand 6D22).

Future Hub: Giving the future a stage

At the Future Hub in Hall 7 (Stand 7G13), trade visitors can expect presentations by top-level experts, panel discussions and innovative product showcases. This new stage will spotlight forward-looking topics such as digitalisation and sustainability.

DVS Congress and Young Welders' Competition

As a partner of SCHWEISSEN & SCHNEIDEN, DVS will offer a lecture programme with twelve thematic blocks during the DVS Congress on Tuesday and Wednesday. Key topics include quality assurance, automation, and steel and shipbuilding. The congress will be held in the Congress Center West.

Unter dem Dach der Young Welders' Competition wird in diesem Jahr neben dem DVS-Bundeswettbewerb „Jugend schweißt“ auch wieder die „International Welding Competition“ veranstaltet. Die Teilnehmenden zwischen 16 und 23 Jahren reisen aus der ganzen Welt an.

Themenflächen mit kompakten Informationsangeboten

Auf internationalen Gemeinschaftsständen können sich die Besucher zentral über Produkte aus bestimmten Nationen informieren. Es warten Einblicke aus China (Hallen 3, 4, 6 und 7), Frankreich (Halle 6), Japan (Halle 8), Südkorea (Halle 6), Taiwan (Halle 8) und Nordamerika (Halle 1).

Im Rahmen des Programms „Young Innovators“, gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, präsentieren sich deutsche Start-ups mit ihren innovativen Ideen in Messehalle 3 (Stand 3A47).

Aussichten auf eine mögliche berufliche Zukunft liefert die neue Career Area in Halle 6 (Stand 6H21). Hier können sich Interessenten über Einstiegsmöglichkeiten bei Top-Unternehmen der Branche informieren.

Under the umbrella of the Young Welders Competition, this year will feature not only the national DVS competition "Jugend schweißt" but also the International Welding Competition. Participants aged 16 to 23 will travel to Essen from around the globe to compete.

Themed areas with compact information

International joint stands offer a convenient way to discover products and services from specific countries. This year, exhibitors from China (Halls 3, 4, 6, and 7), France (Hall 6), Japan (Hall 8), South Korea (Hall 6), Taiwan (Hall 8) and North America (Hall 1) will provide unique insights.

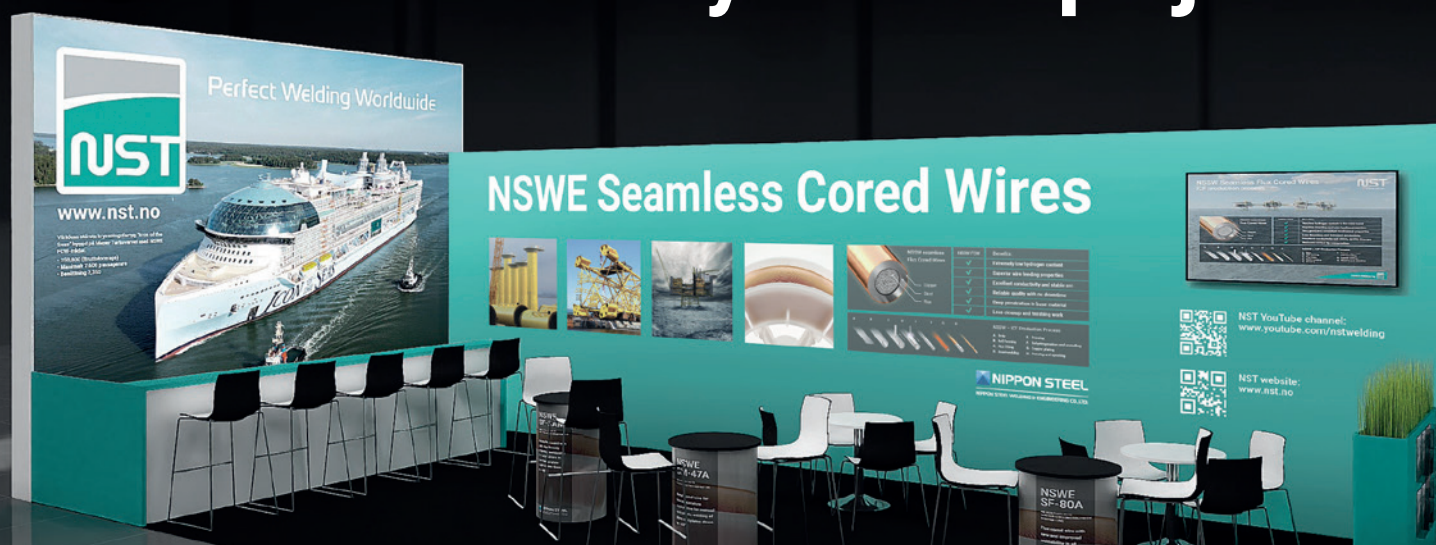
The “Young Innovators” program, supported by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy, presents German start-ups with fresh ideas and new approaches in Hall 3 (Stand 3A47).

The Career Area, a new feature in Hall 6 (Stand 6H21), will offer insights into potential career paths, allowing visitors to speak directly with HR representatives from top companies in the industry.

— INFO

Nachdem die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN wegen der Corona-Pandemie zuletzt 2023 stattgefunden hat, wechselt sie im Anschluss an die diesjährige Veranstaltung wieder zurück in ihren Vier-Jahres-Rhythmus. Die nächste Messe findet dann vom 17. bis 21. September 2029 statt.

After SCHWEISSEN & SCHNEIDEN was last held in 2023 due to the coronavirus pandemic, it will return to its four-year cycle following this year's event. The next trade fair will thus take place from 17 to 21 September 2029.

[illegible]

IF Digital Award feiert Premiere

IF Digital Award celebrates its premiere

Mit dem ersten IF Digital Award powered by SCHWEISSEN & SCHNEIDEN stehen die digitalen Lösungen der Aussteller im Rampenlicht der internationalen Messebühne in Essen.

Der IF Digital Award ist ein Publikumspreis. Die Fachbesucher bilden die Jury und geben über die Messe-App ihre Stimme ab. Wer votet, hat die Chance, hochwertige Sachpreise wie etwa ein E-Bike, Tablet oder VIP-Paket für die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2029 zu gewinnen.

Am Freitag, findet die offizielle Preisübergabe um 13:00 Uhr am Stand der IFF statt (Halle 6, Stand D23). Die drei Award-Teilnehmer mit den meisten Stimmen erhalten dem Ranking entsprechend einen Pokal in Bronze (3. Platz), Silber (2. Platz) und Gold (1. Platz).

Stimmen Sie noch heute ab!



<https://www.schweissen-schneiden.com/fuegen-trennen-beschichten/if-digital-award/>



Vote today!



<https://www.schweissen-schneiden.com/joining-cutting-surfacing/if-digital-award/>

With the first IF Digital Award powered by SCHWEISSEN & SCHNEIDEN, digital solutions of the exhibitors will be in the spotlight at the international trade fair in Essen.

The IF Digital Award is an audience award. Trade visitors form the jury and cast their votes via the trade fair app. Those who vote have the chance to win high-quality prizes such as an e-bike, tablet or VIP package for SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2029.

The official award ceremony will take place on Friday at 1:00 p.m. at the IFF stand (Halle 6, Stand D23). The three award participants with the most votes will receive a trophy in bronze (3rd place), silver (2nd place) and gold (1st place) according to their ranking.

Teilnehmer am 1. IF Digital Award

Participants in the 1st IF Digital Award

In jeder der vier Ausgaben unseres Messemagazins (Montag bis Donnerstag) stellen wir Ihnen einige teilnehmende Unternehmen vor, die sich mit ihren innovativen Produkten und Lösungen um den IF Digital Award bewerben.

In each of the four editions of our trade fair magazine (Monday to Thursday), we will present some of the companies that are competing for the IF Digital Award with their innovative products and solutions.

ArcNC – Smarte Software für Schweißroboter

ArcNC ist eine cloudbasierte Softwarelösung zur automatisierten Programmierung von Schweißrobotern. Mithilfe KI-gestützter Algorithmen erkennt sie Schweißnähte direkt aus CAD-Modellen. Auf dieser Basis erzeugt die Software kollisionsfreie Roboterbahnen – einschließlich Suchbewegungen und Zwischenpositionen. Rechenintensive Prozesse werden in der Cloud ausgeführt, wodurch keine spezielle Hardware erforderlich ist.



ArcNC BV
Gent, Belgium / Ghent, Belgium
<https://www.arcnc.com/>
Halle 3, Stand 3C16

ArcNC – Smart software for welding robots

ArcNC is a cloud-based software solution for the automated programming of welding robots. Using AI-driven algorithms, it identifies weld seams directly from CAD models. Based on this input, the software generates collision-free robot paths – including search movements and intermediate positions. Computationally intensive processes are executed in the cloud, eliminating the need for specialized hardware.

QNECT: Digitalisierung des Produktlebenszyklus

Der gesamte Produktlebenszyklus sollte digital begleitet werden, um Prozesse effizienter und transparenter zu gestalten. Entscheidend ist die intelligente Vernetzung von Kunden, Vertriebspartnern und Herstellern mit Maschinen und Anlagen. Nur so lassen sich digitale Arbeitsabläufe schaffen, die den Wissenstransfer fördern und dem Fachkräftemangel entgegenwirken. Mit der zentralen Plattform QNECT, digitalen Serviceprozessen und kollaborativen Tools kann wertvolles Know-how gesichert, geteilt und weiterentwickelt werden.



Carl Cloos Schweißtechnik GmbH
Haiger, Deutschland / Haiger, Germany
<https://www.cloos.de/>
Halle 3, Stand 3C53

QNECT: Digitalization of the product life cycle

The entire product lifecycle should be supported digitally in order to make processes more efficient and transparent. A key factor is the intelligent networking of customers, sales partners and manufacturers with machines and systems. Only in this way can digital workflows be created that facilitate knowledge transfer and help to counteract the shortage of skilled workers. With the central platform QNECT, digital service processes and collaborative tools, valuable know-how can be preserved, shared and further developed.



Welducation Simulator

Virtuelles Training ermöglicht die realitätsnahe Simulation komplexer Schweißprozesse – sicher, effizient und kostengünstig. Schweißanfänger können Anwendungen beliebig oft wiederholen und ihre Fähigkeiten in einer geschützten Umgebung gezielt verbessern. Die begleitende Plattform Welducation Campus bietet ein didaktisch durchdachtes Gesamtkonzept, das theoretisches Wissen mit praktischen Trainingseinheiten am Simulator kombiniert.

Welducation Simulator

Virtual training allows complex welding processes to be simulated in a realistic, safe and cost-effective manner. Welding beginners can repeat applications as often as needed, developing their skills in a secure environment. The accompanying platform, Welducation Campus, offers a well-structured educational concept that combines theoretical knowledge with hands-on virtual training using a simulator.

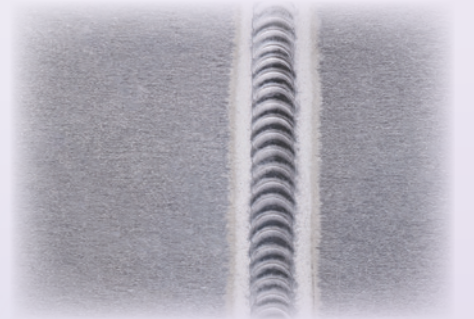
Fronius International GmbH
Pettenbach, Österreich / Pettenbach, Austria
<https://www.fronius.com/>
Halle 3, Stand 3B55

GYS Wizard: Aluminium-WIG-Schweißen neu gedacht

Der zur Lichtbogenfamilie „Wizard“ gehörende Wizard-Alu entstand aus der Erkenntnis, dass das Aluminiumschweißen eine präzise Zugabe von Zusatzwerkstoff erfordert, um eine hohe Nahtqualität zu sichern – was großes handwerkliches Können voraussetzt. GYS entwickelte daher einen innovativen Lichtbogen, der es auch weniger erfahrenen Anwendern ermöglicht, Aluminium mit oder ohne Zusatzwerkstoff sicher zu heften und zu schweißen. Das einfache Einstellen von Schweißposition und Materialdicke macht das Fügen von Leichtmetalllegierungen intuitiv und für jeden zugänglich.

GYS Wizard: A revolution in aluminium TIG welding

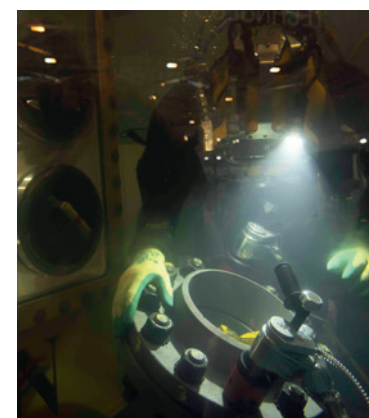
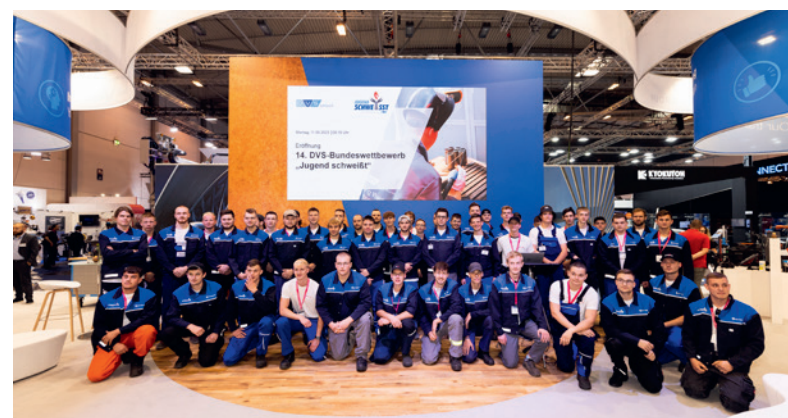
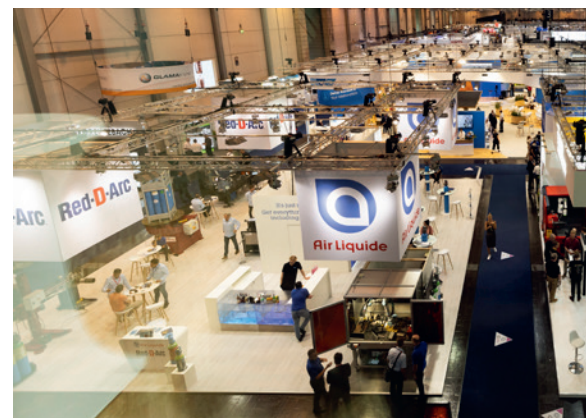
Part of the „Wizard“ arc family, the Wizard-Alu was developed in response to a key challenge: achieving high-quality weld seams in aluminium welding requires precise handling of filler material – which demands significant expertise. GYS designed an advanced arc that enables even less experienced welders to tack and weld aluminium cleanly, either with or without filler material. The simple adjustment of welding position and material thickness makes welding light metal alloys intuitive and accessible to everyone.



GYS SAS
Saint-Berthevin, Frankreich / Saint-Berthevin, France
<https://gys.fr/>
Halle 5, Stand 5E26

Premieren, Praxis, Partnerschaften: Ein Rückblick auf die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2023 in Bildern

Premieres, Praxis, Partnerships: A look back at SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2023 in pictures



Das sagt die Messe

”

„Wir präsentieren Lösungen, die helfen, gesetzliche Anforderungen zu erfüllen und Schweißprozesse zu optimieren. Entdecken Sie die ARCAL Prozessgase wie ARCAL 14 zur Reduzierung von Schweißrauchemissionen und TERAL 24-7 zur Minimierung von Nacharbeit.“

“we will be presenting solutions that will help meet legal requirements and optimise your welding processes. Discover the ARCAL process gases, such as ARCAL 14 for reducing welding fume emissions and TERAL 24-7 for minimising rework.”

Oliver Würth
Technical Expert Welding & Cutting
AIR LIQUIDE Deutschland GmbH
Hall 3 – Stand 3A15



https://bit.ly/WCI_wuerth



”



„Am Messestand von Gedik Welding erwarten Sie Schweißzubehör und Hightech-Schweißgeräte.“

“Welding accessories and high-tech welding equipment await you at the Gedik Welding stand.”

Hülya Gedik
Chair of the Board
Gedik Welding
Hall 3 – Stand 3D32



<https://bit.ly/WCIGedik>

”



„Kymera International ist ein globaler Entwickler und Hersteller von hochspezialisierten Pulvern und Materialien sowie hochleistungsfähigen Oberflächenbeschichtungen.“

“Kymera International is a global developer and manufacturer of advanced specialty powders and materials and high-performance surface coatings.”

Kai Krause
Business Development Manager & Red Metals Business Leader
Kymera International
Hall 8 – Stand 8C29



<https://bit.ly/WCIKrause>

”

„Unsere Lösungen zum minimalinvasiven, thermischen Richten und zum direkt vorlaufenden Vorwärmen sind nach wie vor technologisch einmalig.“

“Our solutions for minimum invasive heat straightening and inline preheating are still technologically unique.”

Thomas Vauderwange
CEO
VauQuadrat GmbH
Hall 8 – Stand 6 A10



<https://bit.ly/WCIVauderwange>



That's what the fair says

”

„GYS setzt auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten auf innovative Weiterentwicklung der Produkte.“

“Even in tough economic times, GYS is committed to innovative product development.”

Frank Raspe
Head of Sales Industrial Welding
GYS GmbH
Hall 5 – Stand 5E26



<https://bit.ly/WCIRaspe>



”




„Auf dem Fronius Stand erwarten Sie eine Vielzahl an Highend-Schweißlösungen, bei denen Energie, Material und Zeit besonders effizient genutzt werden.“

“At the Fronius booth you can look forward to a wide range of high-end welding solutions that make particularly efficient use of energy, material and time.”

Christian Wacker
National Sales Director
Fronius Deutschland GmbH



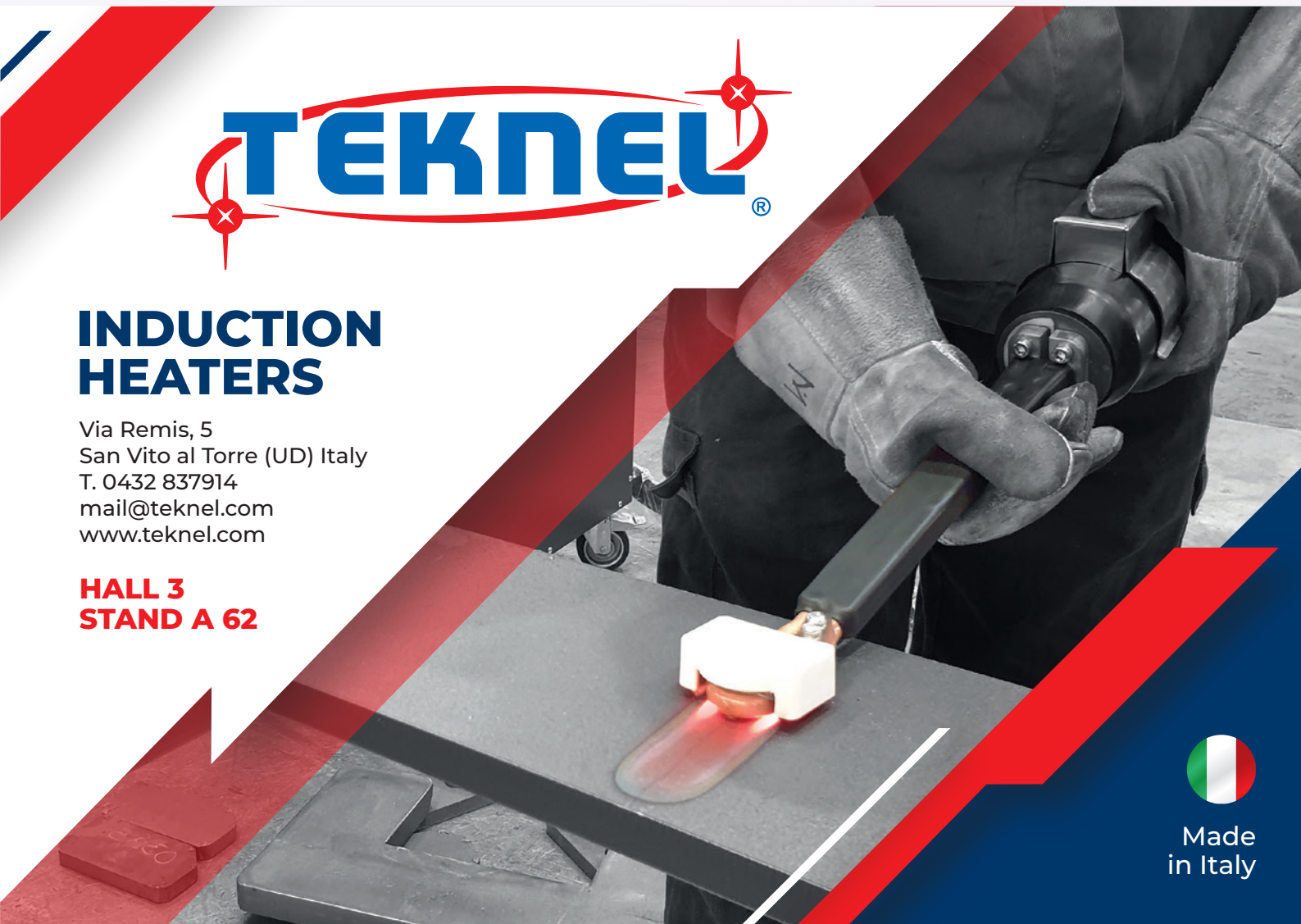
<https://bit.ly/WCIWacker>



INDUCTION HEATERS

Via Remis, 5
San Vito al Torre (UD) Italy
T. 0432 837914
mail@teknel.com
www.teknel.com

**HALL 3
STAND A 62**



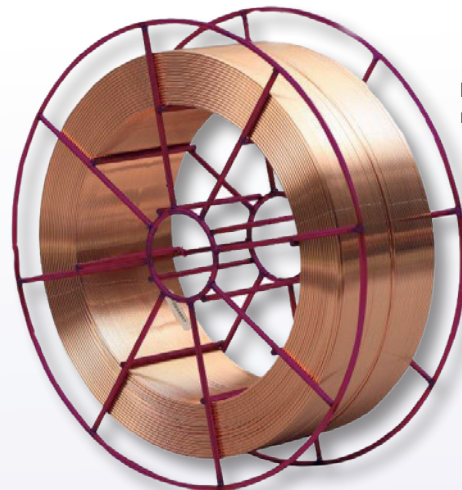
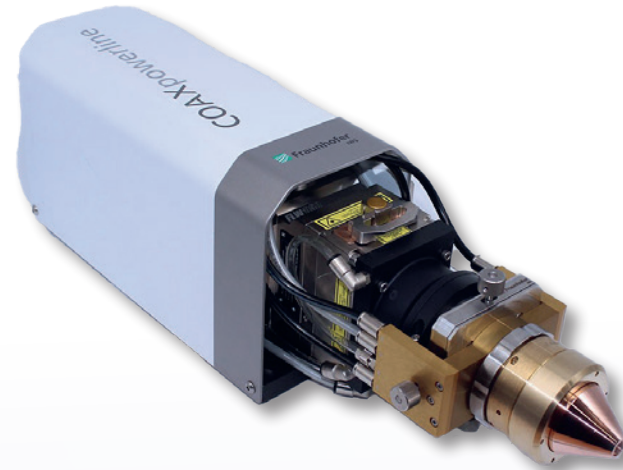


Made in Italy

Produkte & Messeneuheiten

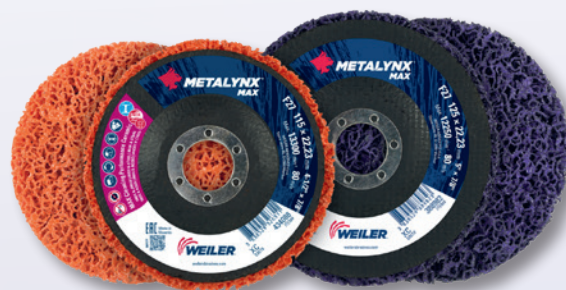
Kompakter Koaxial-Bearbeitungskopf
zum Laserstrahl-Auftragschweißen
von **Fraunhofer**
IWS Halle 6 | 6A26

*Compact coaxial processing head
for laser deposition welding
from **Fraunhofer IWS**
Hall 5 | Stand 6A26*



Laserstahlgeschweißte
nahtlose Fülldrähte
von **Gedik Welding**
Halle 3 | Stand 3D32

*Laser welded seamless
flux cored wires
from **Gedik Welding**
Hall 3 | Stand 3D32*



Metalynx Grobreinigungsscheiben
mit Keramik Korn
von **Weiler Abrasives d.o.o.**
Halle 1 | Stand 1C28

*Metalynx ceramic non-woven cleaning
and stripping
from **Weiler Abrasives d.o.o.**
Hall 1 | Stand 1C28*

Automatisch abdunkelnder Schweißhelm
mit 180°-Panoramasicht
von **Wenzhou Xidin Electronics Technology**
Halle 7 | Stand 7E27

*Auto-darkening welding helmet with 180°
panoramic view
from **Wenzhou Xidin Electronics Technology**
Hall 7 | Stand 7E27*



Zinser BeamBot: intelligente Roboterzelle zum
automatisierten Schneiden von Stahlträgern
von **Zinser GmbH**
Halle 6 | Stand 6B21

*Zinser BeamBot: Intelligent robot cell
for automated cutting of steel beams
from **Zinser GmbH**
Hall 6 | Stand 6B21*



Products & Trade Fair Innovations

Coverlight: Flexible Laserschutzbrille
von **Protect-Laserschutz GmbH**
Halle 5 | Stand 5A12

*Coverlight: Flexible laser safety goggles
from **Protect-Laserschutz GmbH**
Hall 5 | Stand 5A12*



Neue Gerätegeneration iQS zum MIG/MAG-Schweißen
von **Lorch Schweißtechnik GmbH**
Halle 3 | Stand 5H18

*New generation of iQS devices for MIG/MAG
welding
from **Lorch Schweißtechnik GmbH**
Hall 3 | Stand 5H18*



Live-Schweißen mit dem
Prozess EWM React mittels Cobot
von **EWM GmbH**
Halle 5 | Stand 5E29

*Live welding with the EWM
React process using a cobot
from **EWM GmbH**
Hall 5 | Stand 5E29*



SmoothTool ist ein komplettes Cobot-
Schweißpaket für Universal Robots
von **Smooth Robotics ApS**
Halle 5 | Stand 5D13

*SmoothTool is a complete cobot
welding package for Universal Robots
from **Smooth Robotics ApS**
Hall 5 | Stand 5D13*

KOCO

Vier Helden, eine Mission.

Treffen Sie unsere Helden live in
Halle 2, Stand 2D26.

Köster & Co. GmbH
Spreeler Weg 32
58256 Ennepetal
Germany
info@koeco.net
+49 2333 8306-0
www.koeco.net



Mika Daldrup auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN Young Talent im Fokus

Mika Daldrup at SCHWEISSEN & SCHNEIDEN Young Talent in Focus

Mit 20 Jahren hat sich Mika Daldrup bereits einen Namen im DVS-Wettbewerb Jugend schweißt gemacht. Nach dem zweiten Platz beim Landesentscheid in Gelsenkirchen tritt er nun auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025 im Bundesfinale an.

Wie hast du dich auf den Landeswettbewerb in Gelsenkirchen vorbereitet – sowohl technisch im WIG-Schweißen als auch mental für den Wettbewerbstag?

Mika Daldrup: Ehrlich gesagt konnte ich mich gar nicht richtig vorbereiten. Zwei Wochen davor war ich auf Montage und habe täglich viele Stunden gearbeitet. Da blieb keine Zeit für gezieltes Training. Grundsätzlich habe ich mir das Schweißen immer in der Freizeit angeeignet. Im Betrieb selbst habe ich nie aktiv als Schweißer gearbeitet, sondern war eher als Monteur unterwegs. Von daher war es für mich vor allem ein Hobby, das ich nebenbei geübt habe.

Welche Rolle hat dein Umfeld dabei gespielt und was bedeutet es dir, dass du nun beim Bundesfinale in Essen antreten kannst?

Unterstützt hat mich vor allem mein Vater. Er ist eigentlich mein ‚Manager‘ geworden, weil während Montage und Urlaub so viel auf mich zukam, dass ich das alleine nicht geschafft hätte. Beim Wettbewerb selbst steht man zwar alleine in der Kabine, aber er war immer da und hat mich motiviert. Für mich ist das Bundesfinale vor allem eine neue Erfahrung: Ich war noch nie auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN. Ich glaube, dass ich dort vor allem im engen Kreis mit den anderen Teilnehmern unterwegs bin und wir uns in der Young Welders Arena besser connecten werden.

Wie erlebst du den Austausch mit den anderen und welche Ziele setzt du dir für den Bundeswettbewerb auf der Messe?

Die Stimmung bei Jugend schweißt ist eher freundschaftlich als kompetitiv. Man unterstützt sich gegenseitig, Neid habe ich nie erlebt. Beim Bundesfinale auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN geht es für mich nicht darum, unbedingt zu gewinnen. Mein Ziel ist es, Spaß zu haben, neue Kontakte zu knüpfen und das Ganze bis zum Ende durchzuziehen. Es geht um ‚Ruhm und Ehre‘ – genau deshalb mache ich mit.



At just 20 years old, Mika Daldrup has already made a name for himself in the DVS Young Welders competition. After taking second place in the state competition in Gelsenkirchen, he will now compete in the national finals at SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025.

How did you prepare for the state competition in Gelsenkirchen – both technically in TIG welding and mentally for the competition day?

Mika Daldrup: To be honest, I wasn't really able to prepare properly. Two weeks beforehand, I was on an assignment and worked long hours every day. That left no time for focused training. Basically, I always taught myself welding in my free time. At work, I never actively worked as a welder – I was more involved in assembly. So for me, it was mainly a hobby that I practiced on the side.

What role did your environment play in this and what does it mean to you to now be able to compete in the national finals in Essen?

The biggest support came from my father. He basically became my "manager" because with work assignments and vacation happening at the same time, I couldn't have managed everything on my own. During the competition, you're alone in the booth, of course, but he was always there and motivated me. For me, the national finals are mostly a new experience: I've never been to SCHWEISSEN & SCHNEIDEN before. I think I'll mainly be spending time in close exchange with the other participants, and that we'll connect better in the Young Welders Arena.

How do you experience the exchange with the others and what goals are you setting for yourself in the national competition at the trade fair?

The atmosphere at Youth Welds is more friendly than competitive. Everyone supports each other – I've never experienced jealousy. For me, the national finals at SCHWEISSEN & SCHNEIDEN aren't about winning at all costs. My goal is to have fun, make new contacts, and see it through to the end. It's about "fame and honor" – that's exactly why I'm taking part.

INFO

Mika Daldrup

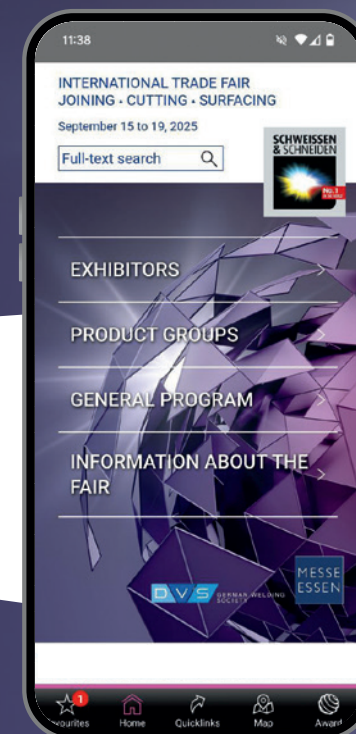
- » Geburtstag | Date of birth: 30.05.2005
- » Erfolgreiche Ausbildung zum Anlagenmechaniker (Fachrichtung Anlagenbau) bei Georg Hagelschuer – Abschluss mit „sehr gut“
Successfully completed training as a plant mechanic (specializing in plant construction) at Georg Hagelschuer – graduated with "very good"
- » Derzeit in Weiterbildung zum staatlich geprüften Maschinenbautechniker
Currently continuing education to become a state-certified mechanical engineering technician
- » Gewinner des DVS-Bezirkswettbewerbs im Verfahren 141 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG), Qualifikation für Landeswettbewerb
Winner of the DVS district competition in process 141 Tungsten Inert Gas Welding (TIG), qualified for the state competition
- » Zweiter Platz beim DVS-Landeswettbewerb NRW im WIG-Schweißen – 92 von 100 Punkten in Theorie und Praxis
Second place in the DVS state competition NRW in TIG welding – 92 out of 100 points in theory and practice

INTERNATIONAL TRADE FAIR
JOINING • CUTTING • SURFACING

September 15 – 19, 2025

GET THE APP!

- view the itinerary
- get to know the exhibitors
- plan your trade fair visit



DOWNLOAD
NOW!



SCHWEISSEN
& SCHNEIDEN



DVS

GERMAN WELDING
SOCIETY

MESSE
ESSEN

Pressekonferenz zur SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: Starker Fokus auf Zukunft und Nachwuchs

Press Conference for SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: Strong Focus on the Future and Young Talent

Am Dienstag, den 9. September 2025, lud die Messe Essen zur Pressekonferenz für die Weltleitmesse SCHWEISSEN & SCHNEIDEN ein, die den Endspurt vor der heutigen offiziellen Eröffnung einläutete.

Auf dem Podium sprachen Oliver P. Kuhrt, Geschäftsführer der Messe Essen, und Dr.-Ing. Roland Boecking, Hauptgeschäftsführer des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. Beide brachten ihre Vorfreude auf die weltgrößte Branchenmesse zum Ausdruck, die bereits zum 20. Mal stattfindet.

Ergänzt wurde die Runde durch Prof. Dr.-Ing. Uwe Reisgen (RWTH Aachen), Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck (Geschäftsführer der DVS Forschung), Fabio Oettl (IndustryFusion Foundation), Stephanie Gray-Dreizler (Nederman), Patrick Reuter (Qualitätsmanagement Reuter) und Nachwuchsschweißer Mika Daldrup.

Rund 100 Journalisten aus aller Welt verfolgten die Veranstaltung im Congress Center Ost – vor Ort und im Livestream zugeschaltet, u. a. aus Indien, Belgien, den Arabischen Emiraten, den USA, Großbritannien, den Niederlanden und der Türkei.

Im Mittelpunkt standen die Branchenthemen Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Fachkräftesicherung. Besonders im Fokus: Die Bedeutung des Nachwuchses. Mit „Jugend schweißt“, praxisnahen Vorführungen und speziellen Recruiting-Formaten möchte die Messe junge Talente fördern und sie für eine berufliche Tätigkeit in der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik begeistern. Der DVS CONGRESS (16.–17. September) ergänzt dies durch Vorträge und Austauschmöglichkeiten.

Mit internationaler Strahlkraft, starker Ausstellerpräsenz und gezielten Programmen für die Fachkräfte von morgen startet die SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025 heute zuversichtlich in die Messetage.

On Tuesday, 9 September 2025, Messe Essen hosted a press conference for the world’s leading trade fair SCHWEISSEN & SCHNEIDEN, marking the final stretch before today’s official opening.

Taking to the stage were Oliver P. Kuhrt, CEO of Messe Essen, and Dr.-Ing. Roland Boecking, Executive Director of DVS – the German Welding Society. Both expressed their excitement for the upcoming event, which is celebrating its 20th edition this year.

They were joined by Prof. Dr.-Ing. Uwe Reisgen (RWTH Aachen), Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck (Managing Director DVS Forschung), Fabio Oettl (IndustryFusion Foundation), Stephanie Gray-Dreizler (Nederman), Patrick Reuter (Reuter Quality Management), and up-and-coming welder Mika Daldrup.

Around 100 journalists from across the globe followed the event at the Congress Center East – both in person and via livestream, including participants from India, Belgium, the United Arab Emirates, the USA, the UK, the Netherlands, and Turkey.

Key industry topics such as digitalisation, sustainability and securing skilled labour were at the heart of the discussion. Particular emphasis was placed on the importance of young talent. With initiatives like the Young Welders Competition, hands-on demonstrations and special recruiting formats, the trade fair aims to support young talent and inspire them to pursue a career in joining, cutting and coating technologies. The DVS CONGRESS (16–17 September) complements this with a wide range of lectures and networking opportunities.

With its global appeal, strong exhibitor presence and targeted programmes for tomorrow’s professionals, SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025 confidently kicks off its trade fair days today.

„Schweißen ist Lifestyle.“
“Welding is a lifestyle.”
Mika Daldrup



Messetermine für Montag, den 15. September 2025

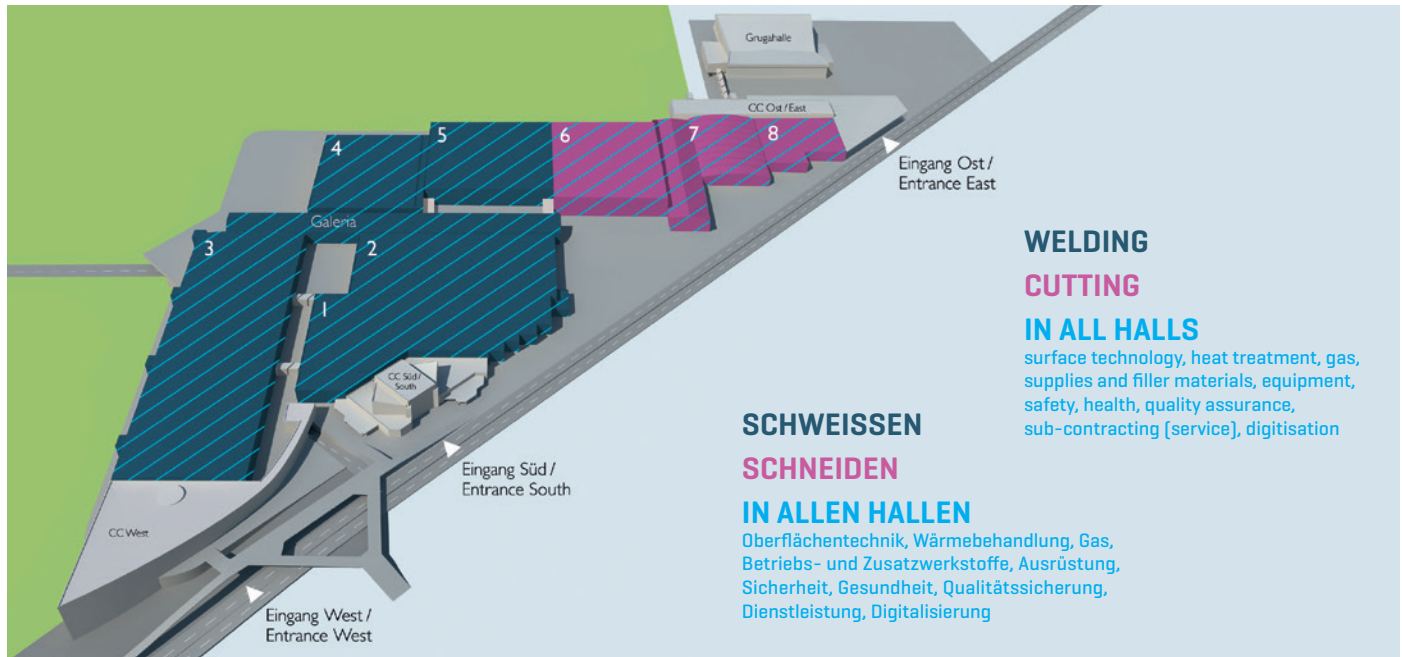
Trade Fair Schedule for Monday, 15 September 2025

DVS-Bundeswettbewerb Jugend schweißt DVS National Young Welders Competition	
Wettkampfarena in der Galeria Competition Arena at the Galeria	
11:00 – 12:00	Einzelwettbewerb MAG-Schweißen + Gasschweißen Individual competition MAG welding + gas welding
13:15 – 14:15	Einzelwettbewerb Lichtbogenhandschweißen Individual competition manual arc welding
15:30 – 16:30	Einzelwettbewerb WIG-Schweißen Individual competition TIG welding
Congress Center West Saal Europa, 2. Obergeschoss Room Europa, 2nd Floor	
16:00 – 18:00	78. Jahresversammlung des DVS e. V. 78th Annual Assembly of the DVS e. V.
DVS Group Halle 3, Stand 3A23 Hall 3, Stand 3A23	
9:15 – 9:30	Eröffnung 15. DVS-Bundeswettbewerb Jugend schweißt Opening 15th DVS National Young Welders Competition
14:00 – 14:30	DVS-Talk: Handgeführtes Laserstrahlschweißen (Moderation: Anna Sängner) DVS Talk: Hand-guided laser beam welding
18:00 – 18:30	Ehrung der Jugend schweißt-Sponsoren & Beginn DVS-Standparty Honoring Young Welders Sponsors & Start of DVS Stand Party
Fronius Halle 3, Stand 3B55 Hall 3, Stand 3B55	
13:00 – 13:45	Expertenvortrag metaFacuring: Fortschrittliche Digitalisierung für die industrielle Fertigung (Hannes Hinterbichler) Expert Talk metaFacuring: Advanced Digitalization for Industrial Manufacturing (Hannes Hinterbichler)
Future Hub Halle 7, Stand 7G13 Hall 7, Stand 7G13	
10:00 – 10:40	Spitzenleistung erschließen: Der Wettbewerbsvorteil integrierter Faserlaser- und Schneidkopfpakete (Jeff Franks, Coherent) Unlocking Cutting-Edge Performance: The Competitive Edge of Integrated Fiber Laser and Cutting Head Packages (Jeff Franks, Coherent)
10:45 – 11:25	Ressourceneffizienter Verschleißschutz durch additive Beschichtungen (Clemens Müller, RWTH Aachen University) Resource-efficient wear protection through additively manufactured coatings (Clemens Müller, RWTH Aachen University)
13:30 – 14:10	Recycling von Altmetallen und ihre Verwendung als Rohstoffe für das Schweißen (Mayank Agarwar, AIM Alloys) From Waste to Wealth: Recycling of Scrap metals and their applications to Welding Raw Materials (Mayank Agarwar, AIM Alloys)
14:15 – 14:55	Podiumsdiskussion: Geopolitik und Lieferketten in der Schweißtechnik: Eine globale Perspektive Panel Discussion: Geopolitics and Welding Supply Chains: A Global Perspective
15:00 – 16:30	CONNECTING CONTINENTS: Vortragsreihe mit internationalen Experten CONNECTING CONTINENTS: Lecture series with international experts
15:00 – 15:20	MAROKKO: Metallurgische, mechanische und elektromechanische Industrien (Abdesslam Halouani, Fimme) MOROCCO: Metallurgical, mechanical and electromechanical industries (Abdesslam Halouani, Fimme)
15:25 – 15:45	BRASIL: Synergien, Brücken und Chancen (Fernando Lescovar Neto, Brasilianischer Schweißverband) BRAZIL: Brazil in the world of welding: Synergies, bridges and opportunities (Fernando Lescovar Neto, Brazilian Welding Association)
15:50 – 16:10	CHINA: China und Europa: Synergetische Partnerschaft in Schweißen und Fertigung (Yunfei Gao, Shandong Juli Welding Co., Ltd.) CHINA: China and Europe: A Synergistic Partnership in Welding & Manufacturing (Yunfei Gao, Shandong Juli Welding Co., Ltd.)
16:15 – 16:35	SLOWAKEI: Slowakische Metallurgie-, Maschinenbau- und Elektromechanikindustrie (Juraj Haruštiak, AHK Slowakei) SLOVAKIA: Slovakia's Metallurgical, Mechanical & Electromechanical Industries (Juraj Haruštiak, AHK Slovakia)

(Änderungen und Irrtümer vorbehalten / Subject to changes and errors excepted)

Von links: Oliver P. Kuhrt und Dr. Roland Boecking sowie alle Podiumsteilnehmer der Pressekonferenz (© Messe Essen)
From left: Oliver P. Kuhrt and Dr. Roland Boecking, as well as all panel participants at the press conference (© Messe Essen)

GELÄNDEPLAN / SITE PLAN



IMPRESSUM

WELDING + CUTTING INSIDER

Ausgabe Nr. 1–4, 15.–18. September 2025

Verlag: DVS Media GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
Telefon +49 211 1591-0, Telefax +49 211 1591-150
E-Mail media@dvs-media.info, Internet www.dvs-media.eu

Geschäftsführung: Dirk Sieben

Redaktion:

Sarah Gottschalk, Anja Labussek (CvD), Lucas Möllers, Christian Thieme
+49 211 1591-281, redaktion@dvs-media.info

Media Sales:

Markus Winterhalter, +49 211 1591-142, markus.winterhalter@dvs-media.info
Britta Wingartz, +49 211 1591-155, britta.wingartz@dvs-media.info

Layout:

Julia Bobe, Laura Sieben, Mike Reschke
mike.reschke@dvs-media.info

Druck: D+L Printpartner GmbH, Bocholt

Erscheinungsweise: 4-mal auf der Messe 15.–18.09.2025, 4 Ausgaben

Titelbild: © desi – stock.adobe.com

Copyright:

Das Magazin und alle in ihm enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der durch das Urhebergesetz festgelegten Grenzen ist ohne die Zustimmung des Verlages unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

In diesem Magazin wiedergegebene Gebrauchsnamen, Handelsnamen und Warenbezeichnungen dürfen nicht als frei zur allgemeinen Benutzung im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung betrachtet werden.

© 2025 DVS Media GmbH, Düsseldorf

IMPRINT

WELDING + CUTTING INSIDER

Issue No. 1–4, September 15–18, 2025

Publishing house: DVS Media GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
Phone +49 211 1591-0, Telefax +49 211 1591-150
E-Mail media@dvs-media.info, Internet www.dvs-media.eu

Management: Dirk Sieben

Editorial board:

Sarah Gottschalk, Anja Labussek (Managing Editor), Lucas Möllers, Christian Thieme
+49 211 1591-281, redaktion@dvs-media.info

Media Sales:

Markus Winterhalter, +49 211 1591-142, markus.winterhalter@dvs-media.info
Britta Wingartz, +49 211 1591-155, britta.wingartz@dvs-media.info

Layout:

Julia Bobe, Laura Sieben, Mike Reschke
mike.reschke@dvs-media.info

Print shop: D+L Printpartner GmbH, Bocholt

Frequency of publication: 4 days of the fair, September 15–18, 2025, 4 Issues

Cover Photo: © desi – stock.adobe.com

Copyright:

The magazine and all the information contained therein, including contributions and illustrations, are copyright protected. Any use outside the scope of the limits established by the copyright law is inadmissible without the consent of the publisher. This applies in particular to duplications, translations, microfilming and the storage and processing in electronic systems.

Common names reproduced in this magazine, trade names and descriptions of goods shall not be considered free for general use in the sense of the Trademark and Trademark Protection Act- be considered in this context.

© 2025 DVS Media GmbH, Düsseldorf