

11.- 15. September 2023

FÜGEN ▴ TRENNEN ▴ BESCHICHTEN:

# UNTERWASSER- TECHNIK

SCHWEISSEN  
& SCHNEIDEN



JETZT  
ANMELDEN!

## UNSER ANGEBOT FÜR FACHLEUTE UNTER WASSER

Schweißen und Schneiden funktioniert auch unter Wasser! Und diese Technik wird immer wichtiger, denn Bereiche wie Energieerzeugung oder Rohstoffgewinnung in Küstenregionen und im offenen Meer sind darauf angewiesen. So könnten Windkraftanlagen, Bohrinseln und Offshore-Pipelines ohne entsprechende Technik und deren Weiterentwicklung nicht funktionieren. Durch den Klimawandel rückt außerdem der Küstenschutz immer weiter in den gesellschaftlichen Fokus – ein weiteres Themenfeld, in dem Unterwassertechnik eine große Rolle spielt.

Auf der Ausstellungsfläche „UNTERWASSERTECHNIK“ geben Sie mit Ihrer Teilnahme den Besuchern die Gelegenheit, live unter Wasser in einem Tauchcontainer die Besonderheiten der Unterwassertechnik zu erleben. Während der Messe und im Anschluss an die Vorführungen, haben Sie die Möglichkeit, dem interessierten Besucher Ihre Produkte und Dienstleistungen näher zu bringen. Seien Sie dabei!

### IHRE VORTEILE

- ▶ Prominente Präsentation Ihrer innovativen Lösungen und Produkte für die Unterwassertechnik in der Halle 7
- ▶ Eigene ausgestattete Präsentationsfläche auf dem medial und optisch hervorgehobenen Gemeinschaftsstand
- ▶ Präsentationsmöglichkeit Ihrer Produkte und Lösungen auf der Demonstrationsfläche
- ▶ Mitwirkung an der Tagung „Unterwassertechnik“ am 12. und 13. September

### UNSERE THEMEN

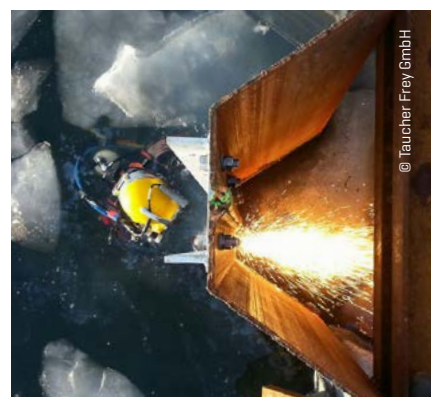
- ▶ Anwendung neuer Prüfverfahren unter Wasser [ZfP]
- ▶ Neue Trennverfahren
- ▶ Unterwasserkleben und -scannen
- ▶ Sicherung von Schraubverbindungen
- ▶ Neue Schweißverfahren
- ▶ Schweißen für das kontinuierliche, nasse Unterwasserschweißen
- ▶ Internationaler Schweißwettbewerb



© KWE-Ingenieurbüro



© SUBSEA Global Solutions (SSG)



© Taucher Frey GmbH

# IHRE BETEILIGUNGSMÖGLICHKEITEN

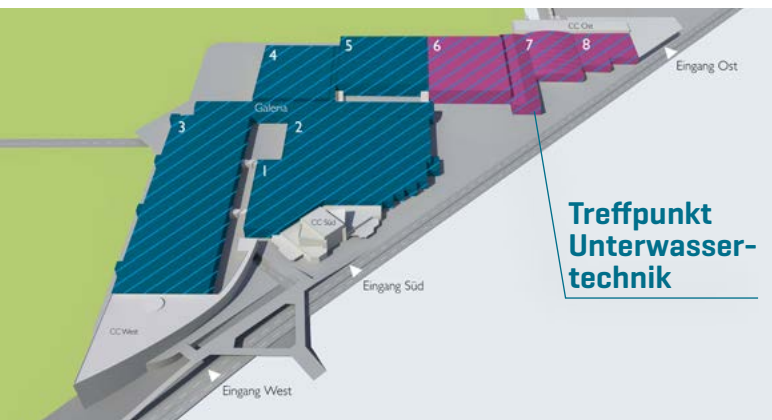
## LEISTUNGEN VOR ORT

Präsentationsflächen **6, 9** oder **12 m<sup>2</sup>** im Gemeinschaftsstand „Unterwassertechnik“ in Halle 7.

Standausstattung bestehend aus Standbegrenzungswänden, Gitterträgern, Blendenbeschriftung, Teppichboden inkl. Entsorgung, Möbelset bestehend aus 1 Infotheke, 1 Stehtisch, 3 Barhockern, Papierkorb, 1 Prospektständer, 1 Garderobe  
1 Hauptstromanschluss 230V inkl. Verbrauch. Zusätzliche Standausstattung kann mittels unserer Servicebestellformulare hinzugebucht werden.

## MEDIA-LEISTUNGEN

- ▶ Unternehmenslogo mit Verlinkung im Bereich „Unterwassertechnik“ der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN und DVS Website
- ▶ Eintrag im gedruckten und digitalen Ausstellerverzeichnis
- ▶ Ausführliche Berichterstattung im Vorfeld der Messe und exklusive Berichterstattung in der Messeausgabe des Magazins „Schweißen und Schneiden“ der DVS Media GmbH



**Gesamtpaket**    **6 m<sup>2</sup>: 3.500 Euro**  
                         **9 m<sup>2</sup>: 5.250 Euro**  
                         **12 m<sup>2</sup>: 7.000 Euro**

Im Paketpreis enthalten sind folgende Gebühren: AUMA-Gebühr, Energie- und Umweltpauschale, Umlage der Kosten für die Präsentationsfläche „Unterwassertechnik“.

Zuzüglich zum Paketpreis berechnen wir eine einmalige Medienpauschale von 786 Euro und die MwSt.

## ANMELDUNG

an [christina.kleinpass@messe-essen.de](mailto:christina.kleinpass@messe-essen.de)  
oder per Fax +49 [0]201 72 44-513

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße/Ort/PLZ

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Wir präsentieren dieses Produkt/Dienstleistung:  
\_\_\_\_\_

Ich bin kein Mitglied des DVS e.V. Bitte kontaktieren Sie mich.

**Fachvortrag:** Interesse    ja    nein

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## VERANSTALTER

MESSE  
ESSEN

MESSE ESSEN GmbH  
Messeplatz 1  
45131 Essen  
[www.schweissen-schneiden.com](http://www.schweissen-schneiden.com)

Christina Kleinpaß  
Ansprechpartnerin  
Tel. +49 [0]201 72 44-529  
[christina.kleinpass@messe-essen.de](mailto:christina.kleinpass@messe-essen.de)

## KOOPERATIONSPARTNER

DVS VERBAND

Deutscher Verband für Schweißen  
und verwandte Verfahren e.V.  
[www.dvs-home.de](http://www.dvs-home.de)

Dr. Christoph Heering  
Tel. +49 [0]201 15 91-174  
[christoph.heering@dvs-home.de](mailto:christoph.heering@dvs-home.de)