



ITW ist ein global operierendes Fortune-200-Unternehmen. Die innovativen Produkte und kundenspezifischen Lösungen des Unternehmens finden sich bis in den entlegensten Ecken dieser Welt. ITW beschäftigt mehr als 45.000 Mitarbeiter und hat seinen Hauptsitz in Glenview, Illinois.

Als Teil der ITW Gruppe ist die ITW Welding GmbH in Altleiningen führend in der Technologie von Schweißfülldrähten. Am Standort Altleiningen entwickeln und produzieren wir innovative Schweißdrähte - mit jahrzehntelanger Tradition und internationaler Ausrichtung. Mit unserer Expertise bieten wir unseren Händlern und Endkunden maßgeschneiderte Lösungen für die schwierigsten Herausforderungen in der Schweißtechnik.

## Anwendungsingenieur Schweißtechnik (m/w/d)

Als Anwendungsingenieur Schweißtechnik sind Sie Schnittstelle zwischen unseren Kunden, der Produktentwicklung, dem Produktmanagement und der Produktion. Mit Ihrer Leidenschaft für Schweißprozesse, technische Fragestellungen und Kundenorientierung nehmen Sie eine zentrale Rolle in der Lösung von Anwendungsfragen unserer Kunden für das Produktsegment der Schweißfülldrähte ein.

### AUFGABEN:

- Sie werden unser technischer Experte für Schweißfülldrähte
- Sie helfen unseren Kunden, anspruchsvolle, schweißtechnische Herausforderungen zu lösen, insbesondere im deutschsprachigen Raum
- Sie unterstützen das Sales Team mit Ihrer technischen Kompetenz bei der Beratung der Kunden vor Ort
- Sie verstehen die Anforderungen von Kunden, evaluieren potenzielle Schweißanwendungen und führen Schweißtests in Zusammenarbeit mit R&D, dem internen Schweißlabor und der Produktion durch
- Sie unterstützen in der Betreuung von Key Accounts, indem Sie Prozesslösungen und unsere Value Proposition gekonnt bei Kunden platzieren
- Sie identifizieren neue Anwendungspotenziale und ziehen daraus systematisch Schlüsse für bestehende und neue Produkte
- Sie tragen Kunden- und Marktanforderungen in das Produktmanagement und die Produktentwicklung und arbeiten eng mit diesen Teams zusammen
- Sie führen technische Produkt- und Anwendungsschulungen durch
- Sie unterstützen Feldtests von neuen Produkten

### ANFORDERUNGEN:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Metallurgie, Werkstofftechnik oder vergleichbar, alternativ ein technisches Studium mit Vertiefung in Schweißtechnik oder eine Ausbildung zum Welding Technologist oder Engineer
- Erfahrung in einer vertriebsorientierten Position in Kombination mit Wissen zu Schweißprozessen
- Alternativ Erfahrung im wissenschaftlichen Umfeld in Kombination mit der Motivation für eine kundenorientierte Position und das praxisorientierte Lösen von Anwendungsfragen
- Affinität dafür, technisch anspruchsvolle Fragestellungen zu verstehen und in Lösungen zu verwandeln
- Souveränes Auftreten sowie Kommunikationsgeschick, um unsere Kunden zu überzeugen
- Unternehmerisches Denken sowie eine systematische Arbeitsweise, um aus Marktchancen neue Umsatzpotenziale zu generieren
- Geschick für das Agieren in einer Schnittstellenposition
- Hohes Maß an Teamorientierung sowie Proaktivität
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft sowie Bereitschaft für regelmäßige Anwesenheit an unserem Standort Altleiningen

**Sie profitieren bei uns gleichermaßen von den Vorteilen eines internationalen Großunternehmens und dem Charme mittelständischer Strukturen. Mit flachen Hierarchien, kurzen Kommunikationswegen und lokaler Entscheidungsfreiheit übernehmen Sie echte Verantwortung und finden bei uns eine familiäre Kultur, eine Anpack-Mentalität sowie einen ausgeprägten Teamgedanken auf allen Ebenen.**

**Werden Sie Teil unseres Teams und begleiten Sie uns auf unserem Wachstumskurs!**

**E: [apply.EAR@ITWwelding.com](mailto:apply.EAR@ITWwelding.com)**