

Wir möchten unser gut aufgestelltes Team im Bereich **Fertigung am Standort Heilbronn** verstärken und suchen einen engagierten

## SCHWEISSFACHINGENIEUR / SFI (M/W/D) WELDING ENGINEER (M/W/D)

### Ihre Herausforderung

Die Qualität unserer Krane ist von lebenswichtiger Bedeutung.

Gut ausgebildet und mit einem Blick für das Wesentliche gewährleisten Sie die Produktqualität geschweißter Konstruktionen durch richtige Werkstoff- und Schweißprozessauswahl sowie den Einsatz geeigneter Schweiß- und Prüfeinrichtungen und wirtschaftlicher Schweißtechnologie gemäß DIN EN ISO 3834-2. Eine spannende Herausforderung, wenn Sie Ihre beruflichen Ziele in einem lebendigen Arbeitsalltag mit oft wechselnden Anforderungen erfüllen wollen. Als Beauftragter der Geschäftsführung berichten Sie direkt an den Plant Manager.

### Ihr Aufgabengebiet

- Umsetzung und Zertifizierung des Q-Systems nach DIN EN ISO 3834-2 sowie Informationstransfer an das Schweißaufsichtspersonal
- Auditierungen bzw. Zertifizierungen nach DIN EN ISO 3834-2 und DIN EN 1090-2 EXC 3
- Umsetzung der Forderungen gemäß DIN EN ISO 14731
- Sie treiben proaktiv die Technologieentwicklung und Prozessoptimierungen in Ihrem Bereich voran
- Funktion als verantwortliche Schweißaufsichtsperson (vSAP) am Standort
- Auswahl, Zulassung, Anerkennung der Grundwerkstoffe und Schweißzusatzwerkstoffe und Festlegung der Bestellangaben
- Planung, Überwachung der Arbeitsabläufe und Prüfung, ob alle Schweißarbeiten – insbesondere die abnahmepflichtigen – sorgfältig und fachgerecht durchgeführt wurden. Dabei arbeiten Sie eng mit externen Partnern wie SLV und TÜV zusammen
- Zusammenarbeit mit Q-Abteilung bei schweißtechnischen Themen und Lieferantenaudits

### Ihr Profil

- Sie haben erfolgreich ein Studium der Ingenieurwissenschaften an einer Uni, TH oder FH oder BA in einer technischen Fachrichtung absolviert oder einen BSc- / MSc- Abschluss in einem technischen Fachbereich
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise aus dem Maschinenbau- oder Stahlbau, mit
- Eine fachliche Ausbildung in einem Handwerksberuf ist von Vorteil
- Zertifizierungen nach DIN EN ISO 3834-2 und DIN EN 1090-2 EXC 3
- Die Weiterbildung zum internationalen Schweißfachingenieur (iWE)
- Gute PC-Kenntnisse, MS Office und SAP/ERP vorteilhaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Souveränes Auftreten, hohes Verantwortungsbewusstsein und engagierte Arbeitsweise
- Lösungsorientiertes Konfliktverhalten
- Hohes Maß an Organisationsfähigkeit

### Ihre Zukunftsperspektive im WOLFF-Team

Reizt es Sie, neue Technologien in einem dynamischen Produktionsumfeld einzusetzen und Prozesse aktiv zu gestalten und zu verbessern? Nach einer sorgfältigen Einarbeitung und einem strukturierten Know-How-Transfer übernehmen Sie schnell Verantwortung. Mit Ihrer Persönlichkeit und Ihrem Fachwissen fördern Sie ein gutes Arbeitsklima. Dabei sind Sie sich Ihrer Vorbildfunktion bewusst und pflegen einen entsprechenden Führungsstil. Sie sind loyal und absolut vertrauenswürdig.

Ihre Initiative und Ihre Ideen sind uns wichtig, Ihr Engagement wird wahrgenommen. Ihre offene Kommunikation und Teambereitschaft zeichnen Sie aus. Freuen Sie sich auf ein erstklassiges Umfeld mit Gestaltungsspielraum, Führungspersönlichkeiten, die Sie wertschätzen, ein engagiertes Team und sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem international ausgerichteten Unternehmen mit spannendem Umfeld.

### Ihr nächster Schritt

Sie möchten sich dieser Herausforderung stellen? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Angaben zum nächstmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung direkt an unsere Personalreferentin, Frau Zada unter [g.zada@wolffkran.de](mailto:g.zada@wolffkran.de). Schreiben Sie uns, wie Sie sich Ihre berufliche Zukunft bei WOLFFKRAN vorstellen.

Erste fachliche Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr A. Schäfer unter 07131 / 9815-201.

Wagen Sie den ersten Schritt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Folgen Sie uns auf**



WOLFFKRAN ist ein international agierender Hersteller, Vermieter und Serviceprovider von Turmdrehkränen mit Niederlassungen in Europa, im Nahen Osten und in den USA. Als Technologie- und Qualitätsführer erarbeiten wir für jeden Kunden und jede Baustelle die optimale Lösung. Absolute Zuverlässigkeit, bester Service und die Nähe zu unseren Kunden haben uns seit Jahrzehnten zur Nr. 1 gemacht. Diese Position bauen wir mit motivierten Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen, ständigen Innovationen und gezielter Expansion weiter aus.