



## Industriemechaniker / Schlosser / Schweißer (m/w/d)

Unser Kunde ist als **Spezialist für Feuerungsrostsyste für Kraftwerksanlagen** (Biomasse, Müllverbrennung, Kohle) in Deutschland, Österreich, Belgien und Tschechien unterwegs. Insbesondere für die planmäßige jährliche Revision ist das Unternehmen als kompetenter Servicepartner gefragt. Problemlösungen zur Instandhaltung, Modernisierung und Wartung der Vorschubrost- und Fördertechnik stehen dabei im Mittelpunkt. Für unseren Kunden suchen wir Menschen, gerne auch Quereinsteiger oder Ungelernte, die mit anpacken und Lust auf spannende Projekte haben..

### Werden Sie JETZT Mitarbeiter (m/w/d) bei der FKS Personalvermittlung GmbH und profitieren Sie von:

- einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet in einem sympathischen Team mit familiärem Arbeitsklima
- einer leistungsgerechten Vergütung zzgl. 100 % gesetzliche Zulagen und Verpflegungsmehraufwand
- einer umfassenden Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Weiterbildungsmöglichkeiten

### Folgende Aufgaben warten auf Sie:

- Montage, Umbau und Instandhaltung von stahlbaulichen Anlagen und Konstruktionsbauteilen
- Schweißen von Baugruppen im MAG-, Elektrode- und/oder WIG-Schweißverfahren
- Lesen und Umsetzen von technischen Plänen
- Prüfung und ggf. Korrektur produzierter Teile auf Maßgenauigkeit und Entsprechung der Qualitätsstandards

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallgewerk oder Qualifizierung als Schweißer (m/w/d), bei nicht vorhandener Qualifizierung lernen wir Sie entsprechend auch an.
- Erfahrung im MAG-, Elektrode- und WIG-Schweißverfahren von Vorteil
- hohe Reisebereitschaft für nationale und internationale Montage
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Lernbereitschaft
- Führerscheinklasse BE oder C von Vorteil

### Keine komplizierte Bewerbung nötig!

Rufen Sie uns einfach an: Tel +49 179 5907058 oder

schreiben Sie eine E-Mail an: [s.witkowski@fks-feuerungsbau.de](mailto:s.witkowski@fks-feuerungsbau.de) - wir freuen uns auf Sie!