

## Über uns:

Wir, die Industriemontage Roding GmbH, sind ein Unternehmen, das sich auf Personaldienstleistung im Rohrleitungs- und Kraftwerksbau für die Chemie-, Kohle-, Öl-, Gas- und Lebensmittelindustrie spezialisiert hat. Unsere Mitarbeiter (m/w/d) errichten Rohrleitungssysteme, fertigen Behälter und Wärmetauscher aus Edelstahl, warten Steckscheiben, Ventile und Armaturen und komplettieren diese Produkte zu funktionstüchtigen Anlagen. Wir arbeiten zusammen mit namhaften Kunden in spannenden Projekten auf nationaler und internationaler Ebene.

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

(938)

 Standort: Wesseling  Anstellungsart(en): Schicht / Nacht / Wochenende, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Aufgaben:

Wir suchen einen engagierten und erfahrenen **Industriemechaniker / Schlosser (m/w/d)**, der unser Team in der Schienenfahrzeugtechnik verstärkt.

Die Hauptaufgaben umfassen:

- Inspektions- und Wartungsarbeiten an Straßen- und Stadtbahnfahrzeugen
- Austausch von Bauteilen und Baugruppen sowie die mechanische Instandsetzung von Fahrzeugkomponenten
- Fehlersuche und -analyse an Baugruppen
- Mechanische Justierarbeiten
- Unterstützung bei Isolations- sowie Widerstandsmessungen
- Durchführung von Probefahrten sowie Störungsbeseitigung
- Durchführung von Fahrzeugeingleisungen
- Sonderarbeiten im Rahmen der Instandhaltung

### Anforderungen:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als **Industriemechaniker / Schlosser (m/w/d)** oder haben eine vergleichbare Qualifikation
- Sie besitzen bereits über umfassende Fachkenntnisse in der Instandhaltung und sind offen für neue Herausforderungen
- Sie sind affin mit MS-Office Programmen bzw. mit Diagnose- oder Dokumentationssoftware
- Führerschein der Klasse B, Bereitschaft zum Erwerb des Hof- und Straßenbahnscheins
- Flexibilität: Sie sind bereit, Ihre Tätigkeit in verschiedenen Schichten (3er-Schichtbetrieb) auszuüben
- Eine selbstständige, strukturierte und sicherheitsbewusste Arbeitsweise zeichnen Sie aus
- Sie bringen Teamfähigkeit und Belastbarkeit mit
- Deutschkenntnisse: Sie können sich sicher und problemlos in Wort und Schrift auf Deutsch verständigen

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld. Sie haben die Möglichkeit, an interessanten Projekten mitzuwirken und Ihr Fachwissen kontinuierlich zu erweitern. Zudem bieten wir Ihnen eine leistungsgerechte Vergütung und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie gerne in einem motivierten Team arbeiten möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf und relevante Zeugnisse an die E-Mail: [jobs@im-roding.de](mailto:jobs@im-roding.de).

## Zusatzleistungen:

Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, das auf gegenseitiger Wertschätzung, Teamgeist und einer offenen Kommunikationskultur basiert. Bei uns haben Sie die Freiheit, eigenverantwortlich zu arbeiten und sich gleichzeitig auf die Unterstützung eines engagierten Teams verlassen.

Darüber hinaus erwarten Sie vielfältige Möglichkeiten, Ihr Wissen durch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen und modernste Technologien kontinuierlich auszubauen. Gemeinsam mit Ihnen gestalten wir nicht nur Ihre persönliche Karriere, sondern auch die erfolgreiche Zukunft unseres Unternehmens.

Werden Sie Teil eines Unternehmens, das Ihre Entwicklung fördert und Ihre Leistungen anerkennt. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

## Ihre Benefits bei uns:

- Übertarifliche Bezahlung sowie ein angenehmes Betriebsklima
- Zuschläge für Mehrarbeit, Sonn- und Feiertagsarbeit
- Gesundheitsvorsorge und Unfallversicherung
- Zahlung von Übernachtungskosten und Auslöse, Reisekosten sowie Erstattung von Spesen
- Beistellung von Arbeitsbekleidung / hochwertiger PSA
- Regelmäßige Zertifizierungen und Fortbildungen
- Sicherer Arbeitgeber mit langfristigen Projekten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

## Kontakt:



[jobs@im-roding.de](mailto:jobs@im-roding.de)

<https://im-roding.de/jobs>

Telefonnummer: +49 (9461) 914 600 - 18

Postanschrift: Oberer Markt 3, 93426 Roding

**Tarifvertrag: GVP    Entgeltgruppe: EG4**

[Impressum](#)