



Die R.I. Tracing ist Spezialist für indutrielle Begleitheizungslösungen für jeden Anwendungsfall. Ob Dampf-, Warmwasser oder elektrische Begleitheizung. Dabei ist die R.I. Tracing vor allem in der Chemie/Petrochemie, in der Lebensmittelindustrie, in der Energieversorgung und im Anlagenbau tätig.

KOMPETENT, SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG! EUROPAWEIT!

Wir verstärken unser Team und suchen Sie für unsere Projektstandorte in Leverkusen, Dormagen, Uerdingen und Ludwigshafen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Monteure / Mechaniker (m/w/d) für industrielle Begleitheizungen

Das sind Ihre Aufgaben

- Installation und Instandhaltung industrieller Begleitheizungen (Dampf, Wasser, elektrisch)
- Allgemeine Instandhaltungsarbeiten an Rohrleitungen
- Beheizen von Rohrleitungen, Pumpen, Ventile
- Beheizen großer Industrieanlagen mit Kupfer-/VA-Rohren oder Wellschlauch

Das bringen Sie mit

- Eigenverantwortliche, selbstständige und präzise Arbeitsweise
- Gerne abgeschlossene Ausbildung als Schlosser, Rohrvorrichter, Rohrschlosser, etc. aber nicht zwingend erforderlich
- Handwerkliches Geschick
- Großes Sicherheitsbewusstsein
- Schwindelfrei, Arbeiten zum Teil auf Gerüsten
- Erste Berufserfahrung in der Montage wünschenswert
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und selbstständiges Arbeiten
- Dienstleistungsorientierung und guter Umgang mit dem Kunden
- Führerschein Klasse B sollte vorhanden sein

Das bieten wir Ihnen

- Attraktive Verdienstmöglichkeiten inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Langfristige Perspektive und Entwicklungsmöglichkeiten in einem top-motivierten Team
- Eine individuelle und zielgerichtete Einarbeitung durch unsere erfahrenen Teams vor Ort
- Bike-Leasing möglich

Sie suchen einen Arbeitsplatz in dem Sie sich verwirklichen können, in dem Sie Verantwortung übernehmen und sich neuen Herausforderungen stellen können?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

R.I. Tracing GmbH - z. Hd. Frau Anita Leichter Industriestraße 12 - 52457 Aldenhoven Tel.: +49/2464 40 39 700 - Email: info@ritracing.de