



STELLENANZEIGE

Die Industrieanlagen & Kraftwerks Service GmbH ist ein Unternehmen das mit mehr als 100 Mitarbeitern europaweit technische Dienstleistungen für Industrieanlagen und Kraftwerke anbietet. Wir verstehen uns als intelligenter Dienstleister der mit seinem Branchen Know- How in Zusammenarbeit mit seinen Kunden deren Aufgabenstellung zu einem optimalen Ergebnis führt.

Als stetig wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte Mitarbeiter für unsere anspruchsvollen Projekte, denn hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter sind die Basis unseres Erfolgs.

„Ab sofort“ suchen wir für unseren Standort in Worms einen

Obermonteur m/w **Vorarbeiter m/w**

In Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung der Bauleitung, Mitarbeiterführung
- Baustellenabwicklung / allgemeine Baustellen spezifische Bürotätigkeiten
- Professionelle Instandhaltung-, Instandsetzung- und Wartungsarbeiten

Ihr Profil:

- Ausbildung im Metallbau, Anlagenmechaniker etc.
- Schnelle Auffassungsgabe, Initiativ, Kreativität
- Baustellenerfahrung, Anlagen- Rohrleitungsbau, Kraftwerks- Instandhaltung
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung
- Zuverlässig, belastbar, flexibel, teamfähig, Durchsetzungsvermögen
- Gute EDV-Kenntnisse
- Schweißkenntnisse WIG / MAG / E

Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, sprechen Sie mich einfach unter folgenden Kontaktdaten an.

Alexander Heil

Mobil: 0171 5571972 , E-Mail alexander.heil@iks-service.com

Geschäftsführung:
Alexander Heil

Industrieanlagen & Kraftwerks Service GmbH
Hauptstraße 16 B, 66879 Oberstaufenbach
Sitz: Oberstaufenbach
Steuernummer: 19/669/06738
UST-IdNr.: DE282035439
HRB 31290, Amtsgericht Kaiserslautern

Bankverbindung
Volksbank Kaiserslautern-Nordwestpfalz eG
BLZ: 540 900 00
Konto: 124 78 08
IBAN: DE6654 0900 0000 0124 7808
BIC: GEN ODE 61 KL1

Zertifiziert nach ISO 9001:2015, SCC-P: 2011, AD2000 HP O, DGRL Modul A2, Schweißfachbetrieb DIN EN ISO 3834-2, Stahl- Aluminiumtragwerke EN1090-2+3 EXC 2, Kennzeichnung von Werkstoffen, Fachbetrieb WHG, ZFWP: PT L2- VT L2- MT L2 –RI L2

