

Bildungsakademie Zukunft ist der zertifizierte Dienstleister im Bereich berufliche Weiterbildung, Coachings, Karriereplanung und Personaldienstleistungen. Wir haben es uns zur Mission gemacht, die Recruiting Prozesse für Unternehmen zu übernehmen und die potenziellen Kandidaten mit Coaching und Entwicklung der Kompetenzen zu unterstützen.

Ab sofort suchen wir für unseren internationalen Kunden in Mörfelden-Walldorf zur Festanstellung einen:

Instandhaltungs- /Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

- Inbetriebnahme, Instandhaltung und Reparatur von Betriebsmitteln im Bereich Spritzguss und Schlauchmaschinen
- Trouble-Shooting und Störungsbeseitigung an allen Betriebsmitteln in der Produktion
- Umfangreiche Montagen, Erweiterungen und Umbauten an Industriemaschinen durchführen
- Anfertigen von Bauteilen mit Zusatz- und Hilfeinrichtungen nach Zeichnung, Skizze, Muster oder Anweisung
- Allgemeine Tätigkeiten im Bereich Anlagenmontage
- MAG-Schweißen und Elektroden-Schweißen

Dies wird geboten

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Nette Kollegen
- Interessante und vielfältige Tätigkeiten
- Freie Entfaltung Ihrer Fähigkeiten und Ideen
- Interessante Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten
- Ein starkes und motiviertes Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Hr. Artem Linha

T. + 49 6146 84 96 266

artem.linha@bildung-zukunft.de

Das wird erwartet

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechaniker, Schlosser oder gleichwertige Qualifikation
- Erste Berufserfahrung von Vorteil
- Schnelle Auffassungsgabe
- Kenntnisse im Bereich konventionelles Drehen und Fräsen
- Schweißkenntnisse
- Gutes technisches Verständnis sowie selbstständiger, eigenverantwortlicher Arbeitsstil
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Dokumentationen
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Führerschein und Mobilität wünschenswert

Wenn Du etwas so machst, wie Du es seit zehn Jahren gemacht hast, dann sind die Chancen groß, dass Du es falsch machst.

Charles Kettering