



WIR haben tolle Jobs im Kopf. Deinen!

Wir sind ein stark wachsendes, mittelständisches Unternehmen der Neuenhauser Firmengruppe mit Sitz in Rathenow. MAP GmbH fertigt Teile für den Maschinen- und Anlagenbau in der Serien- und Einzelteilfertigung. Um unsere Edelstahlfertigung zu verstärken, suchen wir

Schweißer - MAG/MIG und WIG (w/m/d)

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Als Teil des Teams bist für das zeichnungsgerechte Schweißen und Aufbauen von komplexen Anlagen verantwortlich
- Du fertigst und montierst Rohrleitungen an Anlagen und schweißt im MIG und WIG Schweißverfahren
- Du kontrollierst Werkstücke nach Prüfplan oder Zeichnung und stellst eigenverantwortlich die Qualität deiner Arbeit sicher (Werkerselbstkontrolle)
- Du setzt Verbesserungsprozesse konsequent um

Folgendes trifft auf Dich zu:

- Du hast eine Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker, Metallbauer oder Schlosser (w/m/d) abgeschlossen
- Idealerweise bringst du erste Erfahrungen in der Edelstahlfertigung mit
- Du hast Kenntnisse im MAG/MIG und WIG - Schweißverfahren und einen Decken- und Portalkranschein
- Du hast eine positive Grundeinstellung und findest gemeinsam mit dem Team die beste Lösung
- Du arbeitest im Schichtsystem und bist körperlich belastbar

DEIN Beruf in deiner Region. Bei MAP!

- Freu Dich auf abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Mit sehr guten Weiterbildungsmöglichkeiten lernst Du stetig Neues und verfeinerst Deine Kenntnisse und Fertigkeiten
- Du erlebst eine kooperative Unternehmenskultur, die von einem partnerschaftlichen Umgang geprägt ist
- Du arbeitest mit Menschen zusammen, die gerne über den Tellerrand schauen

Du fühlst Dich angesprochen, aber nicht alle Anforderungen treffen auf Dich zu? Kein Problem! Gemeinsam finden wir Lösungen, die zu Dir passen!

Wir freuen uns über Deine Kontaktaufnahme per E-Mail oder telefonisch.

MAP Maschinen- & Apparatebau Produktions GmbH

Herr Kuhnert | Frau Ziegelmann

Grünauer Weg 121 | 14712 Rathenow | 03385 – 565 150

www.map-rathenow.de | bewerbung@map-rathenow.de

