

Konstruktionsmechaniker (Stahl- und Metallbau)

Angebotstag:

12.03.2024

Uhrzeit:

9:15 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Konstruktionsmechaniker*in (Schweißtechnik)

In der Fachrichtung Schweißtechnik kannst Du die Anwendung von verschiedenen Schweißverfahren in der Konstruktionstechnik kennen lernen und ausprobieren.

Da Du Dich bei uns schmutzig machen wirst bitten wir Dich, dass Du eine alte Hose und eine altes Sweat-Shirt/Jacke mitbringst, welches Du bei der Arbeit anziehen kannst. Arbeitssicherheitsschuhe werden von uns gestellt!

Veranstaltungsort:

Nettestraße 122 58762 Altena

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und

W. Pilling Kesselfabrik GmbH & Co. KG

Nettestraße 122 58762 Altena DE

Unternehmensdarstellung:

Zweimal Pilling - Viermal Kompetenz Die Produkte unserer Werke in Altena und Riepe ergänzen sich mit den Angeboten unserer Tochterunternehmen Wilhelm Dietermann und Ruhrtaler- Stahl- und Behälterbau GmbH & Co. KG zu durchdachten Branchenlösungen.

Werk Altena

An unserem Gründungsstandort im Sauerland fertigen wir: Wannen und Tiegel, Glühhauben, Glühtöpfe, Retorten und Muffeln für Metallschmelzbetriebe oder Draht- und Bandstahlbetriebe sowie Wärmebehandlungsbetriebe.

Werk Riepe

An unserem im Jahr 2000 gegründeten Standort in Ihlow-Riepe in Ostfriesland ferigen wir Stahlkonstruktionen für die Feuerverzinkungsindustrie. Moderne Produktionsanlagen ermöglichen es uns, Bauteile in allen Abmessungen und Formen bis zu einem Gewicht von

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

über 100 Tonnen nach Kundenwunsch herzustellen.

Zusatzinformationen

Unternehmensgröße:



