



Advancing Together



Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) ab August 2025

Standort: Alleima GmbH, Werther

Deine Aufgaben

- In deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung übernimmst du Schritt für Schritt die Zuständigkeit für die Wartung und Reparatur von unseren Maschinen, um eine sichere und zuverlässige Funktionsweise zu gewährleisten
- Hierzu gehört auch die Anwendung verschiedener Prüf- und Messverfahren
- Du erhältst umfassende Einblicke in unsere betrieblichen Abläufe in unserer Instandhaltung sowie in unserer Produktion
- Die Montage und Demontage von Maschinenteilen gehört bereits in deiner Ausbildungszeit zu den wichtigsten Aufgaben
- Auch die Programmierung und Installation von Steuerungen wird von Mechatronikern übernommen
- Ergänzend planen wir Einsätze in unserer Schwesterfirma der Alleima Engineering GmbH in Halle (Westf.), einem Sondermaschinenbauer
- Um dich realistisch und effizient auf das Berufsleben vorzubereiten, binden wir dich von Anfang an Schritt für Schritt gemäß deinem Wissensstand in unsere täglichen Abläufe und Aufgaben ein und trauen dir eine Menge zu – Learning by Doing!
- Der theoretische Ausbildungsteil findet am Carl-Miele-Berufskolleg in Gütersloh statt

Über dich

- Du bist stolz auf deinen Schulabschluss der mittleren Reife
- In Physik, Mathematik und Informatik hast du in deiner Schulzeit gute Leistungen erbracht
- Die Mischung aus Mechanik, Elektronik und Informatik begeistert dich
- Du reparierst gerne kleinere Dinge im Haushalt und tüftelst an technischen Systemen
- Die Konstruktion und das Innenleben großer Maschinen fasziniert dich
- Du arbeitest gerne engagiert innerhalb eines Teams
- Du bist sorgfältig und legst viel Wert auf Genauigkeit bei der Arbeit mit unseren Maschinen und Anlagen
- Für die Zeit nach deiner Ausbildung bringst du die Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem mit

Was wir dir bieten

Wir bieten dir eine faire Vergütung und attraktive Sozialleistungen:

- Tarifliche Ausbildungsvergütung nach IG-Metall:
1. Ausbildungsjahr 1.065,59 Euro, 2. Ausbildungsjahr 1.118,65 Euro, 3. Ausbildungsjahr 1.197,47 Euro, 4. Ausbildungsjahr 1.300,99 Euro
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld und tarifliche Zusatzzahlungen
- 35-Stunden-Woche und flexible Arbeitszeiten in Anlehnung an deine jeweilige Ausbildungsabteilung
- Verkürzungsmöglichkeit der Ausbildung in Abhängigkeit von deinen Leistungen
- Mittelständische Strukturen am Standort und gleichzeitig die Zugehörigkeit zu einem schwedischen Konzern mit flachen Hierarchien
- 30 Tage Urlaub
- Digitale Alleima Learning Plattform zur Weiterbildung
- Möglichkeit des Business Bike-Leasings und betriebliche Altersvorsorge
- Ergonomische Arbeitsplätze dank u.a. höhenverstellbarem Schreibtischen
- Kostenloses Wasser, Heißgetränke und frisches Obst



Advancing Together



Zusätzliche Informationen

An unserem Alleima-Standort in Werther arbeiten etwa 150 Mitarbeitende. Hier stellen wir mittels Umformtechniken nahtlose, kaltgefertigte Edelstahlrohre für Kunden u.a. aus den Branchen Luftfahrt, Automobilindustrie, Medizintechnik und erneuerbare Energien her.

Bei Alleima ist unsere Mission viel mehr als nur die Lieferung hochwertiger Produkte, Technologien und Verfahren. Die Zusammenarbeit bei der Entwicklung von Lösungen, die auf den Bedürfnissen unserer Kunden basiert, beschreibt unsere tägliche Arbeit. Mit neugierigen Mitarbeitern und Sicherheit, der wir eine sehr hohe Priorität einräumen, schaffen wir ein Arbeitsumfeld, in dem du dich sowohl persönlich als auch beruflich weiterentwickeln kannst.

Wir nutzen unsere Position als Technologieführer, fortschrittlicher Partner unserer Kunden und Vorreiter im Bereich der Nachhaltigkeit, um unseren zukünftigen Weg klar zu definieren und ein noch stärkeres Unternehmen in unserer Branche zu werden.

Bist du bereit diese Herausforderung gemeinsam mit uns anzunehmen? Begleite uns auf unserer Reise!

www.alleima.com

Du hast Fragen zur Position oder zu Alleima als Ausbilder? Melde dich gerne bei uns:

Tatjana Fehlberg (HR-Generalistin)
Telefon: +49 160 97083377
E-Mail: karriere_owl@alleima.com