



# AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) MIT VERBUNDSTUDIUM MASCHINENBAU

## WER SIND WIR?

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von kundenindividuell maßgeschneideren Anlagen, Systemen und Dienstleistungen für Wasserkraftwerke, für die Zellstoff- und Papierindustrie, die Stahlindustrie sowie andere Spezialindustrien (Fest-Flüssig-Trennung, Futtermittel und Biomasse). Zurzeit beschäftigt ANDRITZ weltweit rund 27.000 Mitarbeiter.

Die ANDRITZ Metals Germany GmbH ist ein Unternehmen des Geschäfts-

bereiches METALS innerhalb der weltweit tätigen ANDRITZ AG. An den Standorten in Hemer und Krefeld planen, entwickeln und erstellen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Walz- und Bandanlagen, Industrieofenanlagen und -brenner, Beheizungssysteme, Feuerfest-Produkte und Isoliersysteme. Mit dem Namen ANDRITZ Metals Germany verbinden unsere globalen Kunden aus der Metallindustrie einen leistungsstarken Partner, der für modernste Technik, Innovation und

Qualität steht.

Zurzeit absolvieren bei uns 20 junge Menschen in den Berufen Technische/r Produktdesigner/in, Industriemechaniker/in, Elektroniker/in, Industriekaufmann/-frau, Fachkraft für Lagerlogistik und Fachinformatiker/in eine Ausbildung. Einige dieser Ausbildungen bieten wir auch in Kombination mit einem Studium an der Fachhochschule Südwestfalen an.

**ANDRITZ**

ENGINEERED SUCCESS

# Industriemechaniker (m/w/d) mit Verbundstudium Maschi- nenbau

## WAS ERWARTET DICH BEI UNS:

Nach dem Ausbildungsstart bekommst du zunächst die Grundlagen deines Berufs in einer überbetrieblichen Ausbildungswerkstatt gezeigt. Danach startest du bei uns in der Montageabteilung durch. Du lernst unsere Produkte von A bis Z kennen und arbeitest in einer Gruppe aktiv mit. Hier zeigen dir deine Kollegen, wie unsere Maschinen und Anlagen Schritt für Schritt entstehen. Du erfährst alles über Kaltwalzwerke und Bandanlagen, über die Montage von Baugruppen, über Hydraulik und Pneumatik, Betriebsorganisation und Arbeitssicherheit sowie über vieles Andere mehr. Weil du ehrgeizig bist und dir eine Ausbildung alleine als Herausforderung nicht reicht, absolvierst du parallel das Verbundstudium Maschinenbau an der FH Iserlohn.

Nach zwei Jahren darfst du dann bei der Abschlussprüfung Teil 1 das erste Mal beweisen, was du kannst. Anschließend machst du den Rest der Ausbildung mit links. Wir zeigen dir in den verbleibenden 1 ½ Jahren alles, was du als Industriemechaniker noch wissen musst. Und wenn du dann

noch einmal richtig Gas gibst, ist die Abschlussprüfung kein Problem. Damit dabei alles klappt, unterstützen wir dich tatkräftig.

Danach hast du die Wahl. Wenn du gerne die Maschinen bei unseren internationalen Kunden vor Ort ans Laufen bringen willst, haben wir für dich in unserer Aussenmontage einen Platz frei. Wenn das Reisen um die Welt nicht dein Ding ist, gibt es reichlich Karrieremöglichkeiten bei uns im Hause. Konstrukteur, Projektleiter oder Vertriebsingenieur ist eine tolle Herausforderung und macht riesig Spaß.

Bei deinem Studium bist du jetzt auch auf der Zielgeraden. Du bringst das 8. Semester erfolgreich hinter dich und beginnst mit deiner Bachelor-Arbeit. Hierfür stellen wir dich zwei Monate bezahlt von der Arbeit frei. Und auch dein Studium wirst du wie alle deine Vorgänger bei ANDRITZ Metals Germany erfolgreich meistern.

## WAS ERWARTEN WIR VON DIR:

Du bist in der Lage zwischen der Doppelbelastung Ausbildung und Studium sowie deiner Freizeit die

Balance zu halten. Denn Freunde und Hobbys sind genauso wichtig wie Erfolg im Beruf.

Eine Hoch-/Fachhochschulreife mit guten Noten in Mathe, Technik und Physik ist bei uns Voraussetzung für einen Einstieg. Wenn du gerne am Fahrrad oder Mofa schraubst oder du deinem Vater beim Reparieren hilfst, solltest du das in deiner Bewerbung erwähnen. Außerdem bist du ein Teamplayer und man kann sich auf dich verlassen.

## WAS DU SONST NOCH WISSEN MUSST:

Bei ANDRITZ Metals Germany wird seit vielen Jahren ausgebildet. Eine große Zahl an Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen haben wie du bei uns als Azubi angefangen und hier erfolgreich ihren Weg gemacht. Heute sind diese als Konstruktions- oder Vertriebsingenieure, Projektleiter oder als Leiter einer Konstruktionsabteilung für uns tätig. Interessiert? Dann sende deine Bewerbung per Post oder als E-Mail an unsere Ausbildungsleitung. Wenn du Fragen hast, kannst du auch gerne bei uns anrufen.

## FACTS

- Ausbildung: 3 ½ Jahre / Studium: 9 Semester
- Ausbildungsvergütung: 1.031 bis 1.259 EUR
- Zusätzliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Wöchentliche Arbeitszeit 38,00 Stunden
- Wöchentlicher Studientag mit den anderen Verbundstudenten
- Übernahme der Studien-/Materialgebühren
- Praktika möglich
- Studieninfo's unter [www.fh-swf.de](http://www.fh-swf.de)



Jens Kremer

Daniela Flöper



02372 54-360

02372 54-362



[hr.metalsgermany@andritz.com](mailto:hr.metalsgermany@andritz.com)  
[andritz.com/metals/](http://andritz.com/metals/)



**ANDRITZ Metals Germany GmbH**

Stephanopeler Str. 22  
58675 Hemer

**ANDRITZ** Where passion meets career.

All data, information, statements, photographs and graphic illustrations in this leaflet are without any obligation and raise no liabilities to or form part of any sales contracts of ANDRITZ AG or any affiliates for equipment and/or systems referred to herein. © ANDRITZ AG 2021. All rights reserved. No part of this copyrighted work may be reproduced, modified or distributed in any form or by any means, or stored in any database or retrieval system, without the prior written permission of ANDRITZ AG or its affiliates. Any such unauthorized use for any purpose is a violation of the relevant copyright laws. ANDRITZ AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, Austria.

