



**AUSBILDUNG ALS  
TECHNISCHER  
PRODUKTDESIGNER (M/W/D)  
MIT VERBUNDSTUDIUM  
MASCHINENBAU**

#### **WER SIND WIR?**

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von kundenindividuell maßgeschneiderten 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**

# Technischer Produktdesigner (m/w/d) mit Verbundstudium Maschinenbau

## WAS ERWARTET DICH BEI UNS:

In den ersten 4 Monaten deiner Ausbildung lernst du in einer überbetrieblichen Ausbildungswerkstatt die Grundlagen der Metallbearbeitung wie Bohren, Drehen, Fräsen u.v.m. kennen. Oder kurz gesagt: Du lernst wie hart Stahl ist. Danach zeigen wir dir in 6 Wochen die Fertigungsabläufe bei uns im Haus. Bevor du endgültig an deinen zukünftigen Arbeitsplatz in unser technisches Büro wechselst, absolvierst du noch eine externe CADSchulung und eine interne Einweisung in unser Logistiksystem von SAP. Jetzt bist du bestens vorbereitet, um in der Konstruktion richtig durchzustarten. Unsere erfahrenen Konstrukteure zeigen dir nach und nach alles, was du in deinem Ausbildungsberuf wissen musst. Du arbeitest von Beginn an echten Projekten mit und deine Werkstücke, die du konstruiert hast, werden anschließend gefertigt und in unseren Anlagen verbaut. 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 drauf hast. Anschließend machst du den Rest der Ausbildung mit links. Wir zeigen dir in den verbleibenden 1 ½ Jahren alles, was du als Technischer Produktdesigner noch wissen musst. Und wenn du dann noch einmal richtig Gas gibst, ist die Abschlussprüfung kein Problem. Damit dabei alles klappt, bereiten wir dich Bestens darauf vor. Dein Studium geht jetzt auch in den Endspurt. 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 mit deiner Entschlossenheit und unserer Unterstützung wirst du das Studium wie deine Vorgänger bei ANDRITZ Metals Germany problemlos meistern.

## WAS ERWARTEN WIR VON DIR:

Du willst in 4 ½ Jahren zwei Abschlüsse schaffen. Dafür musst du Ausdauer und einen gesunden Ehrgeiz mitbringen. Trotz der doppelten Belastung von Ausbildung und Stu-

dium solltest du in der Lage sein, anderen wichtigen Dingen wie Freunde und Hobbys noch Freiräume zu lassen. Nur so kannst du dein selbst gestecktes Ziel erreichen, ohne den Spaß daran zu verlieren. Eine Hoch-/Fachhochschulreife mit guten Noten in Mathe und Physik ist bei uns Voraussetzung für einen Einstieg. 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 Lerntag 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.

