



AUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER BETRIEBSTECHNIK (M/W/D) MIT VERBUNDSTUDIUM ELEKTROTECHNIK

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

Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d) mit Verbundstudium Elektrotechnik

WAS ERWARTET DICH BEI UNS:

Dein Einstieg ins Berufsleben beginnt in einer überbetrieblichen Ausbildungswerkstatt, wo du zunächst die Grundlagen deines Berufs vermittelt bekommst. Anschließend geht es nach und nach bei uns im Hause in alle Abteilungen, die mit Elektrik und Elektronik in Berührung kommen. Den Anfang machst du in unserer Betriebsinstandhaltung, der Planheitsmessrollen-Montage und dem Schaltschrankbau, danach kommt das Technische Rechenzentrum (IT) und die Elektrokonstruktion/Industrieautomatisierung. Weil du ehrgeizig bist und dir eine Ausbildung alleine als Herausforderung nicht reicht, absolvierst du parallel das Verbundstudium Elektrotechnik an der FH Hagen. Bei der Abschlussprüfung Teil 1 nach 1 ½ Jahren und bei der Abschlussprüfung Teil 2 nach 3 ½ Jahren kannst du deinen Mitschülern mal zeigen, was ein Verbundstudent bei ANDRITZ Metals Germany drauf hat. Nach allem, was du bei uns gelernt hast, sind die Prüfungen für dich kein Problem. Danach wechselst du endgültig vom Betriebsbereich in unsere Konstruktion. Hier

zeigen dir deine Kollegen, wie unsere HIGH-TECH-Anlagen durch Elektroplanung, Programmierung und Visualisierung Leben eingehaucht bekommen. 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 willst in 4 ½ Jahren zwei Abschlüsse schaffen. Dafür musst du Ausdauer und einen gesunden Ehrgeiz mitbringen. Trotz der doppelten Belastung von Ausbildung und Studium 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 Hochschul-/Fachhochschulreife mit guten Noten in Mathe, Technik und Physik ist bei uns Voraussetzung. Da du später die konstruierten Anlagen auch welt-

weit vor Ort bei unseren Kunden in Betrieb nimmst, brauchst du neben Freude am Reisen auch gute Englischkenntnisse.

WAS DU SONST NOCH WISSEN MUSST:

Bei uns sind nicht nur die Stromstärke und die Stromspannung messbar, sondern auch die Erfolge unserer Auszubildenden im Beruf Elektroniker. 2012 bester Auszubildender in Deutschland; 2007 bester Auszubildender in NRW, zahlreiche Auszeichnungen bei den jährlichen Bestenehrungen der Industrie und Handelskammer. Unsere Elektroniker sind TOP. Eine große Zahl der jetzigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen haben wie du bei uns als Azubi angefangen und hier erfolgreich ihren Weg gemacht. Heute sind diese als Elektroniker, Elektromeister, Konstrukteure für Industrieautomation oder Inbetriebnehmer (Elektro) für uns im Einsatz. 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



Jens Kremer

Daniela Flöper



02372 54-360

02372 54-362



hr.metalsgermany@andritz.com
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.

