



KOOPERATIVES STUDIENMODELL STUDENT ELEKTROTECHNIK, MECHATRONIK ODER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

WER SIND WIR?

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von kundenindividuell maßgeschneider-ten 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 Mitarbeitende.

Die ANDRITZ Metals Germany GmbH ist ein Unternehmen des Geschäftsbereiches METALS innerhalb der weltweit tätigen ANDRITZ AG. An den Standorten in Hemer, Win-

deck 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.

WAS BIETEN WIR DIR AN?

Du bist auf der Suche nach einer Möglichkeit deinen Wunschstudien-gang nicht nur in der Theorie zu

meistern, sondern parallel auch schon erste Eindrücke in deinen zukünftigen Beruf zu erlangen? Es ist dir wichtig, im Vorfeld einen zuverlässigen Betrieb für alle vorgeschriebenen Praktika an deiner Seite zu haben? Du möchtest neben deinem Vollzeitstudium gerne schon Geld in dem Beruf verdienen, der dir Spaß macht und dich gleichzeitig beruflich und fachlich weiterbringt? Dann ist unser kooperatives Studienmodell genau das Richtige für dich! Wir können dir das kooperative Modell auch anbieten, wenn du bereits deine ersten Studiensemester absolviert hast.

ANDRITZ

ENGINEERED SUCCESS

Student Elektrotechnik, Mechatronik oder Automati- sierungstechnik (m/w/d)

WAS ERWARTET DICH BEI UNS:

Wir bieten dir die Möglichkeit, schon direkt zu Beginn deines Studiums ähnlich zu einem Werkstudenten in unserem Team im Bereich Elektrik & Automation mitzuarbeiten.

Während der Vorlesungszeiten ist es dir möglich, bis zu 20 Stunden in der Woche Aufgaben in unserer Automation zu übernehmen und an ersten Projekten mitzuwirken. Wenn du möchtest, kannst du in deinen Semesterferien sogar mehr unterstützen. Hierdurch kannst du dir ein solides, praktisches Grundwissen aneignen, welches dich ganz sicher auch in deinem Studium weiterbringt.

In unserer Elektrik & Automation hast du die Möglichkeit, interessante Tätigkeiten und komplexe Aufgabenstellungen in einem international tätigen Konzern kennenzulernen.

Dabei bieten dir deine neuen Teammitglieder nicht nur Einblicke in die

spannende Welt des High-Tech-Anlagenbaus, sondern du erhältst von uns auch die volle Unterstützung, die du für dein Studium und die abschließende Erstellung deiner Bachelorarbeit benötigst.

Nach erfolgreichem Abschluss deines Studiums freuen wir uns selbstverständlich, dir die Türen für deinen Karrierestart zu öffnen und dir eine spannende Zukunft bei ANDRITZ anzubieten. Denn, wir sehen in dir bereits zu Beginn nicht „nur“ einen Studenten, sondern einen bedeutenden Teil für die Zukunft und Entwicklung von ANDRITZ Metals Germany.

WAS ERWARTEN WIR VON DIR:

Die Grundlage für dein Studium ist die Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife in Verbindung mit guten Noten in Mathematik und Physik.

Bei der Wahl der Hochschule bist du selbstverständlich frei in deiner Ent-

scheidung. Voraussetzung für das kooperative Studienmodell ist jedoch, dass du an einer Hochschule oder Fachhochschule eingeschrieben bist.

Ganz gleich, welche Hochschule du am Ende gewählt hast, wir finde gemeinsam mit dir ein geeignetes Konzept für die Umsetzung deines kooperativen Studienmodells, welches dich und dein Studium in allen Belangen unterstützt.

WAS DU SONST NOCH WISSEN MUSST:

Als dein zukünftiger Arbeitgeber bieten wir dir neben einer sehr flexiblen Gestaltung deiner Arbeitszeit und einer attraktiven Vergütung, auch ein umfangreiches, betriebliches Gesundheitsmanagement sowie die Unterstützung in deiner persönlichen und fachlichen Entwicklung.

FACTS

- Eine attraktive Bezahlung als Werkstudent
- Die Unterstützung bei der Anschaffung von Lernmaterialien und die Übernahme der Semestergebühren (bei Bestehen von 75% der Prüfungsleistung in einem Semester)
- Eine Arbeitszeit von bis zu 20 Stunden/Woche während der Vorlesungszeit und 38 Stunden/Woche in vorlesungsfreien Zeiten
- Einen Firmenlaptop, welchen du ebenfalls für dein Studium und zum Lernen benutzen kannst
- Die Zusicherung für die Durchführung deiner Pflichtpraktika und Praxissemester
- Die Unterstützung bei der Themen-Abstimmung und Begleitung deiner Bachelorarbeit



Jens Kremer
Dana Vogt



02372 54-360
02372 54-387



hr-sundwig@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.

