

> Startseite > Stellenangebote > Studentische Mitarbeit in der Administration zur Unterstützung des Innovations...

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG

Studentische Mitarbeit in der Administration zur Unterstützung des Innovationsmanagements

Job-ID: V000004889

Einsatzort: Kapfenberg

Zeitpunkt: ab sofort

Ausschreibungsende: 15.12.2022

Art der Anstellung: Geringfügig beschäftigt

Ihre Aufgaben

- » Unterstützung bei Versuchen an der WAAM Anlage (erstellen Pfadplanung, Lichtmikroskop. Analyse von Teststrukturen)
 - » Unterstützung bei Archivierungstätigkeiten (Simulationen, techn. Literatur, Verträge, NDAs)
 - » Laufende Auswertung von Prozesskennzahlen
 - » Zusammenstellung von Erprobungsdaten und Aufbereitung der Erprobungsergebnisse
 - » Datenanalyse bestimmter Use Cases sowie Identifikation von Trends und Abweichungen
 - » Unterstützung bei laufenden Projektstätigkeiten
-

Ihr Profil

- » Laufendes technisches Studium
 - » Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
 - » Rudimentäre Programmierkenntnisse (z.B. Python) von Vorteil
 - » Teamfähig, kommunikativ, zielstrebig, selbstständig
-

Das bieten wir

Entgelt und Benefits: Bruttogehalt von € 460,00 pro Monat (geringfügige Basis). Wir bieten flexible Zeiteinteilung und Homeoffice bei Bedarf und Wunsch. Stundenausmaß: 7,7 Stunden pro Woche.

voestalpine bietet seinen Mitarbeitenden ein attraktives und wertschätzendes Arbeitsumfeld: Wir unterstützen mit umfangreicher Einarbeitungsphase, regelmäßiger Weiterbildung, flexiblen Arbeitszeitmodellen und jährlichem Mitarbeitergespräch zwischen Mitarbeitenden und Führungskraft. Wir ermöglichen zahlreiche Vergünstigungen bei unterschiedlichen Handelspartnern und bei gutem Geschäftserfolg erhalten alle Mitarbeitenden einmal pro Jahr eine Erfolgsprämie zusätzlich. Die voestalpine-Mitarbeiterbeteiligung liegt uns jedoch besonders am Herzen: Damit sind unsere Mitarbeitenden am Unternehmen beteiligt und halten derzeit rund 14 % der Aktien.

Dass die voestalpine heute ein führender Stahl- und Technologiekonzern ist, verdankt sie vor allem den rund 49.000 Mitarbeitenden. Wir arbeiten permanent an einem modernen Arbeitsumfeld, das Vielfalt, Chancengleichheit und Freude an Innovationen wertschätzt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Informationen zum Bewerbungsprozess finden Sie auf der ersten Seite des Bewerbungsbogens und im Bereich „FAQs zur Bewerbung“.

Bitte nutzen Sie bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen. Mit dem „CV-Parsing-Tool“ geht Ihre Bewerbung noch schneller - damit können Sie Daten aus ihrem Lebenslauf im Bewerbungsbogen bereits vorbefüllen.

Aktuelle Informationen zum Umgang mit COVID-19:

Aufgrund der derzeitigen Lage, bieten wir unseren Mitarbeitenden auch Homeoffice an. Bewerbungsgespräche finden unter Einhaltung der 3G-Regel vor Ort statt. Teile der Einschulung können virtuell abgehalten werden.

Mitarbeiterbeteiligung; Mitarbeiterprämien; Betriebliche Altersvorsorge; Mitarbeitervergünstigungen; Kantine; Gesunde Ernährung; Sport- und Fitnessangebote; Gesundheitsmaßnahmen; Parkplatz; Gute Verkehrsanbindung; Barrierefreier Arbeitsplatz; Dienst-Handy; Dienst-Laptop; Aus- und Weiterbildung; Home-Office; Mitarbeitererevents; Flexible Arbeitszeiten

Das sind wir

Wir, die voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG, sind ein globaler Entwicklungspartner und führender Zulieferer von hochbeanspruchbaren Gesenkschmiedeteilen aus Titanlegierungen, hochlegierten Stählen und Nickelbasis Legierungen. Als führender Entwickler und Hersteller von kundenspezifischen, sicherheitskritischen Schmiedeteilen produzieren wir hochwertige Bauteile für die Luftfahrtindustrie sowie weitere High-Tech-Industriezweige und beliefern über 200 technologisch fortgeschrittene Kunden weltweit.

Die Abteilung Innovationsmanagement ist verantwortlich für das Management von F&E Projekten, die einerseits bestehende Prozesse des Unternehmens verändern oder verbessern und andererseits neue Technologien etablieren. Der Fokus liegt dabei auf der Verbesserung bestehender bzw. Einführung neuer Werkstoffe in der Luftfahrt, der Weiterentwicklung von Simulationstools, der additiven Herstellung von Bauteilen und Data Science zur Realisierung selbstlernender Abläufe.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter:
<https://www.voestalpine.com/boehler-aerospace/de/>

Kontakt & Bewerbung

Ansprechperson:

Verena Küllinger

☎ +43 50304 15 2544

Fachbereich:

Heidi Huber

☎ +43 50304 33 36962



Ähnliche Stellenanzeigen

Initiativ Praktikum für Schüler (m/w/d)

+

Initiativ Praktikum Studium (m/w/d)

+

Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d) zum 01.09.2023
(Vollzeit)

+

Ausbildung Werkzeugmechaniker:in

+