

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG

Studentische Mitarbeit im Bereich Beizerei-Pressenschmiede / Luftfahrtindustrie

Job-ID: V000006519

Einsatzort: Kapfenberg

Zeitpunkt: ab sofort

Ausschreibungsende: 30.11.2022

Art der Anstellung: Geringfügig beschäftigt

Ihre Aufgaben

- » Verantwortung für die Durchführung bzw. Freigabe der Analysen in der Beizerei
 - » Weiterentwicklung bzw. Verbesserungen des Beizprozesses in Bezug auf die verwendete Chemie
 - » Analyse der Beizparameter und Erstellung von Beizkurven
 - » Erstellung bzw. Optimierung von Belegungsplänen für die Beizerei
 - » Unterstützende Tätigkeiten im Bereich der Arbeitssicherheit im Umgang mit gefährlichen Stoffen
 - » Schulungen des für Oberflächenbehandlungen zuständigen Personals
 - » Durchführung der Polymeruntersuchungen im Bereich der Wärmebehandlung
 - » Abwasseruntersuchungen
-

Ihr Profil

- » Laufendes technisches Studium (Chemie, Technische Chemie, Physik, Technische Physik oder laufendes technisches Studium mit Grundkenntnissen der Chemie)
 - » MS Office Kenntnisse
 - » SAP Grundkenntnisse von Vorteil
 - » Teamfähigkeit, kommunikativ Kompetenz, Zielstrebigkeit, selbständiges Arbeiten
 - » Gute Englisch-Kenntnisse
-

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; Aus- und Weiterbildung; 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.

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