



voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG

Projektmanager:in für Innovationsprojekte mit Fokus auf Sustainability und Additive Manufacturing

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.

Der Bereich Innovation, Digitalisierung und Neuteile beschäftigt sich insbesondere mit der zukunftsgerichteten Weiterentwicklung unseres Unternehmens. 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. In dieser Abteilung sind aktuell 6 Mitarbeiter:innen und zwei studentische Mitarbeiterinnen beschäftigt. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter: <http://www.voestalpine.com/boehler-aerospace/>

Ihre Aufgaben

- » Mitarbeit im operativen Innovationssystem
- » Sammeln, generieren, filtern und konkretisieren von Innovationsideen (Produkte, Fertigungsprozesse, Organisationsstrukturen und Managementprozesse)
- » Planung, Steuerung und Erfolgskontrolle von Innovationen
- » Qualifiziertes Projektmanagement von längerfristigen Projekten (national/international) mit besonders verantwortlichen Aufgabenstellungen, hohem Entscheidungsspielraum und Risiko hinsichtlich erzielbarer Ergebnisse
- » Gezielte Präsentation und Kommunikation von Innovationen innerhalb und außerhalb des Unternehmens im Sinne von aktivem Marketing
- » Präsentation von Projektergebnissen im Sinne unseres Unternehmens bei kundenwirksamen Tagungen und Publikation in Zeitschriften
- » Durchführung von und Unterstützung bei internen und externen Schulungen
- » Initiierung, Planung und Durchführung von Forschungs- und Nachhaltigkeitsprojekten
- » Konkrete Projektinhalte:
 - Prozessentwicklung für Wire+Arc Additive Manufacturing zur Herstellung von Luftfahrtkomponenten mit minimalen Materialeinsatz
 - Management von Projekten mit Fokus auf Nachhaltigkeit, insbesondere CO₂-Reduktion von Industrieöfen



Ihr Profil

- » Mitarbeit im operativen Innovationssystem
- » Sammeln, generieren, filtern und konkretisieren von Innovationsideen (Produkte, Fertigungsprozesse, Organisationsstrukturen und Managementprozesse)
- » Planung, Steuerung und Erfolgskontrolle von Innovationen
- » Qualifiziertes Projektmanagement von längerfristigen Projekten (national/international) mit besonders verantwortlichen Aufgabenstellungen, hohem Entscheidungsspielraum und Risiko hinsichtlich erzielbarer Ergebnisse
- » Gezielte Präsentation und Kommunikation von Innovationen innerhalb und außerhalb des Unternehmens im Sinne von aktivem Marketing
- » Präsentation von Projektergebnissen im Sinne unseres Unternehmens bei kundenwirksamen Tagungen und Publikation in Zeitschriften
- » Durchführung von und Unterstützung bei internen und externen Schulungen
- » Initiierung, Planung und Durchführung von Forschungs- und Nachhaltigkeitsprojekten
- » Konkrete Projektinhalte:
- » Prozessentwicklung für Wire+Arc Additive Manufacturing zur Herstellung von Luftfahrtkomponenten mit minimalen Materialeinsatz
- » Management von Projekten mit Fokus auf Nachhaltigkeit, insbesondere CO₂-Reduktion von Industrieöfen

Das bieten wir

Entgelt: Das Gehalt beträgt bei abgeschlossenem universitären Masterstudium (Maschinenbau/Werkstoffwissenschaften) für diesen Arbeitsplatz € 4.063,08 brutto (14 mal p.a.). Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

Stundenausmaß: Vollzeit **Dienstantritt:** ehestmöglich **Dienstort:** Kapfenberg, Österreich

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, nutzen Sie unseren Online-Bewerbungsbogen unter:

<https://jobs.voestalpine.com/>

