



Technologie-Ingenieur für Walzwerke (w/m)

INTERNATIONALITÄT UND VIELFALT IST UNSERE STÄRKE

Primetals Technologies, ein Joint Venture von Siemens und Mitsubishi Heavy Industries, ist ein weltweit führender Anbieter für Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie. Mit ihren rund 1.400 Mitarbeitern ist die Primetals Technologies Austria GmbH in Linz einer der wichtigsten Standorte und ein Innovationszentrum des Unternehmens.

Hier haben wir viel zu bieten: Flexible Arbeitszeitmodelle im Rahmen von Gleitzeit, gratis Parkplätze, Kantine, gute Verdienst- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie internationale Einsatzmöglichkeiten als Fachexperte, im Projektmanagement oder im Management.

WAS SIND MEINE AUFGABEN?

- Auslegung von Warm- und Kaltwalzanlagen und deren Komponenten
- Technologische Verbesserungen der Anlagen zur Erhöhung von Prozess-/Produktqualität
- Entwicklung analytischer Methoden zur Auslegung von Bauteilen, mit Programmierung
- Technologische Unterstützung bei Vorprojekten u. Abwicklungsprojekten
- Problemanalyse und interdisziplinäre Bearbeiten von technischen Problemstellungen (z.B. Schadensanalyse, bruchmechanische Untersuchungen)
- Mitarbeit und Abwicklung von R&D Projekten
- Technologische Berechnungen wie statische Berechnungen und dynamische Analysen (Strukturschwingungen, Vibrationen, etc.)
- Interpretation und Koordination von strukturelle Berechnungen auf Basis der Finiten Elemente Methode (FEM)
- Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen zur Verifikation der Simulationsergebnisse

WAS BRINGE ICH MIT?

- Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Maschinenbau, Mechatronik, techn. Physik, etc.)
- Erfahrungen als Technologieingenieur (idealerweise im Walzwerksbereich) erwünscht, wir sprechen aber auch Neueinsteiger an!
- Grundlagenkenntnisse und besonderes Interesse an Mechanik, Festigkeitslehre, Maschinenelemente, Maschinendynamik, Finite Elemente Methode.
- Anwenderkenntnisse FEM Software (z.B. ABAQUS) von Vorteil
- Programmierkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft ca. 20%

- Auf persönlicher Ebene überzeugen Sie uns mit technischem Grundverständnis, Begeisterung für technische Fragestellungen, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und einer gewissenhaften und strukturierten Arbeitsweise.

WAS MUSS ICH NOCH WISSEN?

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion bei Erfüllung aller Anforderungen mindestens EUR 34.820,-. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine deutliche Überzahlung möglich.

WIE BEWERBE ICH MICH?

Wenn Sie Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position in einem internationalen Umfeld haben, bewerben Sie sich unter Bezugnahme auf die zu besetzende Stelle jetzt online unter: www.primetals.com/en/career oder senden eine E-Mail an: recruiting.at@primetals.com

Primetals Technologies Austria GmbH

A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners

Turmstraße 44
4031 Linz
Österreich

F: +43 (732) 6980-0
T: +43 (732) 6592-0
www.primetals.com

Rechtsform:
Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Sitz der Gesellschaft:
Linz/Austria
Firmenbuch Nr. FN 422684 w beim Landesgericht Linz, DVR-Nr. 4012748