



# Entwicklungsingenieur/in und Prozesstechnologe/in für Walzwerksbereich

Siemens VAI Metals Technologies

**Bereich:** I IS MT C&R TY RM – Technology Rolling Mills

**Arbeitsort:** Linz / Turmstrasse 44

## Verantwortungsbereich/Aufgaben

- Mitarbeit in laufenden F&E-Projekten (teilweise in Kooperation mit Universitäten und anderen Siemens VAI Standorten)
- Durchführung von Berechnungen zur Auslegung von Kaltwalzanlagen und deren Komponenten
- Unterstützung von Sales und Engineering bei technologischen Fragestellungen
- Entwicklung analytischer Methoden zur Auslegung von Bauteilen, mit Programmierung
- Erstellen von Berechnungsberichten und Programmdokumentationen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen zur Verifikation der Simulationsergebnisse
- Präsentation von Ergebnissen bei internationalen Konferenzen sowie in Fachzeitschriften
- Weltweite Zusammenarbeit mit den lokalen Niederlassungen

## Ausbildung

- Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Mechatronik, Maschinenbau, etc.)
- Mechanik, Festigkeitslehre, Thermomechanik, Maschinendynamik, Strömungslehre
- Programmierkenntnisse von Vorteil (FORTRAN, C++, MATLAB-Simulink)
- Gute Englischkenntnisse

Auf persönlicher Ebene überzeugen Sie durch technisches Grundverständnis, Begeisterung für technische Fragestellungen, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, weiters durch zielorientierte, gewissenhafte Arbeitsweise und Bereitschaft für Dienstreisen (zB Abstimmungsgespräche, Präsentationen beim Kunden etc.).

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion mindestens EUR 40.000. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich. Siemens als Großkonzern bietet darüber hinaus weitere Sozialleistungen und Benefits.

**Karriere hat einen Namen.**

**Wie lautet Ihrer?**

**Bewerben Sie sich online über unser Jobportal**

[siemens-vai.com/career](http://siemens-vai.com/career)

**Kontakt: Dr. Konrad Krimpelstätter**

**(0732) 6592 77182**

Starten Sie Ihre Karriere bei Siemens VAI.

# Metals Technologies

[www.siemens-vai.com/career](http://www.siemens-vai.com/career)

**SIEMENS**  
**V A I**