

Werkstudent (m,w,d) zur Unterstützung im elektrischen Antriebsvertrieb im Bereich der Stahlindustrie

Online seit 14.04.2025 | 2025-04-14-929542 | Werkstudent:in

Stellenbeschreibung

Die **Primetals Technologies Limited**, ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries und Partnern mit Firmensitz in London (Großbritannien), beschäftigt weltweit 7.000 und in Deutschland in der Primetals Technologies Germany GmbH etwa 500 Mitarbeiter an den Standorten Erlangen (Hauptsitz), Willstätt, Saarbrücken und Oberhausen. Als führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie setzen wir auf innovative und praktikable Lösungen, um unsere Kunden optimal zu unterstützen und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen. Für die Garantie von Nachhaltigkeit und Zukunftsorientierung entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Eisen- und Stahlproduktion sowie für modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle stellt das technische und wirtschaftliche Know-how unserer Mitarbeiter den maßgeblichen Erfolgsfaktor unserer Firma dar.

Wir suchen Menschen mit Begeisterung und Engagement, die gerne eigenverantwortlich und mitarbeiterorientiert arbeiten. Werden Sie jetzt Teil unseres globalen Teams und unterstützen Sie uns an unserem Standort **Erlangen** mit einer Wochenarbeitszeit von **10-15 Stunden** ab sofort als Werkstudent (m,w,d) zur Unterstützung im elektrischen Antriebsvertrieb im Bereich der Stahlindustrie (**Stellen-ID: 25-010-E**)

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Ihr neues Aufgabenfeld

- Pflege und Optimierung vertriebsrelevanter Unterlagen und technischer Spezifikationen
- Weiterentwicklung und Pflege Excel basierter Tools zur Vertriebsunterstützung
- Unterstützung bei der Strukturierung und Standardisierung von Dokumentationen
- Aufbereitung technischer Inhalte für interne und externe Präsentationen

- Sie wirken aktiv bei aktuellen Sonderthemen mit und begleiten die Abteilung bei der Weiterentwicklung neuer Regelungen und Prozesse

Erforderliche Kompetenzen

- Sie studieren erfolgreich Elektrotechnik, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Idealerweise konnten Sie bereits durch Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Berufsausbildung erste praktische Erfahrungen sammeln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, andere Fremdsprachen sind willkommen
- Sicherer Umgang mit dem Microsoft Office-Paket, insbesondere Excel
- Erweiterte Excel-Kenntnisse (z. B. Makros, VBA) von Vorteil
- Grundkenntnisse in Programmierung wünschenswert
- Technisches Verständnis, idealerweise Grundkenntnisse in elektrischer Antriebstechnik
- Selbstständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten

in unserem jungen Unternehmen offene Ohren für neue Ideen, den dafür notwendigen Gestaltungsspielraum, innovative Technologien sowie ein spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld. Neben überdurchschnittlichen Vertragskonditionen sind für uns flexible und selbstbestimmte Arbeitszeiten selbstverständlich.

So treten Sie mit uns in Kontakt

Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, einschlägige Qualifikationsnachweise) richten Sie bitte über unser Karriereportal an Ihre Ansprechpartnerin in der Personalabteilung, Frau Jessica Lennert.

Bei gleicher Qualifikation berücksichtigt Primetals Technologies schwerbehinderte Bewerber (m/w/divers) und diesen gleichgestellte Menschen bevorzugt.

Vorteile für Mitarbeitende


- Flexible Arbeitszeit

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsmaßnahmen
- Rabatte
- Obstkorb
- Getränke

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Werkstudent:in
Beschäftigungsumfang	Teilzeit (befristet)
Home Office	Nein
Bewerbungslink	https://careers.primetals.com/global/de/job/5242/WERKSTUDENT-M-W-D-zur-Unterst%C3%BCtzung-im-elektrischen-Antriebsvertrieb-im-Bereich-der-Stahlindustrie

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Primetals Technologies Germany GmbH
Anschrift	Bunsenstraße 43 91058 Erlangen
Kontakt	Frau Jessica Lennert
Telefon	 +4991319886459
E-Mail	 germany.hr@primetals.com
Webseite	https://www.primetals.com/de/karriere