

Inbetriebsetzungsingenieur (w/m/d) Antriebstechnik

Job ID: 250056 | Ort: ERL M SCH60 | Organisation: Portfolio Companies | Art der Anstellung: unbefristet / Vollzeit

Entwickeln, was morgen wichtig ist.

Die Welt steht nie still. Und jeden Tag kommen neue Herausforderungen hinzu. Wir sehen darin eine Chance, uns ihnen zu stellen. Zum Beispiel, indem wir fragen: Wie kann das Leben der Menschen verbessert werden? Helfen Sie uns bei der Suche nach den passenden Antworten. Entwickeln Sie gemeinsam mit uns, was morgen wichtig ist. Als leidenschaftlicher Hinterfrager und Ideenlieferant, als intelligenter Vorantreiber und praktischer Mitpacker. Mit dem Ziel: die Gesellschaft in eine intelligentere Zukunft zu begleiten. Ob durch schlaue Energie-Netzwerke, oder elektrische Autobahnen. Willkommen in unserer Welt.

Verändern Sie mit uns die Welt von morgen.

- Ihr Büro ist die Welt: Sie sind verantwortlich für die Inbetriebnahme der Automatisierungsgeräte und Stromrichter weltweit und arbeiten eng in einem globalen Netzwerk mit Fachkräften und Entwicklern zusammen
- Sie sind zuständig für den Test und die Grundinbetriebnahme von Antriebslösungen für die Stahl- und Bergbauindustrie sowie die maritime und die Öl- und Gasindustrie, bestehend aus Stromrichter, Stromrichterregelung und Hilfsbetriebsteuerung
- Nach intensiver Einarbeitung übernehmen Sie Schritt für Schritt mehr Verantwortung für die Inbetriebsetzung von anspruchsvollen Mittelspannungsantrieben
- Darüber hinaus analysieren und beheben Sie antriebspezifische Probleme gemeinsam mit den Entwicklungsabteilungen, wobei Sie die Netzwerke und Schnittstellen und verbundenen Systemen prüfen
- Die Revision der Anlagendokumentation sowie die Berichterstattung inkl. Feedback an die Engineering- und Entwicklungsabteilung ist Bestandteil Ihrer Tätigkeit
- Ferner arbeiten Sie konstruktiv bei der technischen und wirtschaftlichen Optimierung von Lösungen und Prozessen mit

Ihr Profil für "Zukunft möglich machen".

- Das Fundament Ihres Erfolges bildet ein abgeschlossenes Master Studium der Elektrotechnik, bevorzugt mit dem Schwerpunkt Leistungselektronik bzw. Antriebstechnik
- Idealerweise besitzen Sie bereits erste Auslandserfahrung, gerne durch Praktika
- Wenn Sie erste Kenntnisse in Antriebs- und Stromrichtertechnik (Mittel-/ bzw. Niederspannungsumrichter) mitbringen, ist dies von Vorteil
- Grundkenntnisse in Regelungstechnik, elektrischen Maschinen, Power und Netzwerke können Sie vorweisen
- Sie zeichnen sich durch sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift aus, verbunden mit der Bereitschaft zu weltweiten Einsätzen (ca. 80% Reisetätigkeit)

Wir wollen, dass Sie wollen: Bewerben Sie sich!

Bewerben Sie sich unter Angabe der Job ID 250056 unter www.siemens.de/jobs.

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen auch Ihre Zeugnisse und einen aktuellen Notenspiegel bei. Vielen Dank.

www.siemens.de/karriere