



Inbetriebsetzungsingenieur (m/w) für Antriebstechnik

Job ID: 262660

Ort: Erlangen

Organisation: Process Industries and Drives

Art der Anstellung: Unbefristet

Gemeinsam machen wir den Unterschied

Die Division Process Industries and Drives steht weltweit für zukunftssichere Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Industriesoftware sowie Serviceleistungen basierend auf innovativen Technologieplattformen. Standardkomponenten ergänzt durch branchenspezifische Lösungen erfüllen optimal die individuellen Kunden-Bedürfnisse verschiedenster Branchen. Als Trusted Partner über den gesamten Lebenszyklus von Industrieanlagen - von der Konzeption über das Engineering bis hin zur Modernisierung – ebnet Siemens PD den Weg zur Digitalisierung in den Prozessindustrien und ermöglicht so langfristiges Wachstum.

Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und zukunftsorientiert

- Ihr Büro ist die Welt: Sie sind verantwortlich für die Inbetriebnahme der Automatisierungsgeräte und Stromrichter weltweit und arbeiten eng in einem globalen Netzwerk von Fachexperten und Entwicklern zusammen
- Hier sind Sie zuständig für den Test und die Grundinbetriebnahme der Antriebslösungen, bestehend aus Stromrichter, Stromrichterregelung und Hilfsbetriebsteuerung (Antriebslösungen in der Stahl- und Bergbauindustrie, dem Bereich Marine sowie Öl & Gas)
- Nach intensiver Einarbeitungszeit übernehmen Sie Schritt für Schritt mehr Verantwortung für die Inbetriebsetzung von anspruchsvollen Mittelspannungsantrieben
- Die Analyse und Behebung antriebspezifischer Probleme gemeinsam mit den Entwicklungsabteilungen gehört zu Ihrer Aufgabe, wobei Sie die Prüfung der Schnittstellen/Netzwerke zum Prozess und zu Partnersystemen übernehmen
- Die Revision der Anlagendokumentation sowie die Berichterstattung inkl. Feedback an die Engineering- und Entwicklungsabteilung ist Bestandteil Ihrer Tätigkeit
- Die konstruktive Mitarbeit bei der technischen und wirtschaftlichen Optimierung von Lösungen und Prozessen rundet Ihre Aufgaben ab

Ihre Qualifikationen – fundiert und adäquat

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, bevorzugt mit Schwerpunkt Leistungselektronik bzw. Antriebstechnik (Regelstudienzeit > 4 Jahre) und besitzen idealerweise bereits Auslandserfahrung (z.B. 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 jedoch vorweisen
- Sie verfügen über sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, verbunden mit der Bereitschaft zu weltweiten Einsätzen

So treten Sie mit uns in Kontakt – einfach und direkt

www.siemens.de/pid-de

wenn Sie vor Ihrer Bewerbung mehr über den Geschäftsbereich erfahren möchten.

+49 (9131) 7-35335

wenn Sie erste Fragen gern persönlich mit unserem Recruiting Team klären möchten. Ansprechpartnerin dieser Stellenausschreibung ist Frau Michaela Schneider.

www.siemens.de/bewerbung

wenn Sie mehr Informationen über den Bewerbungsablauf und unsere Leistungen für Mitarbeiter erfahren möchten. Siemens legt Wert auf Chancengleichheit. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung und unterstützen zudem die Bundesinitiative „job – Jobs ohne Barrieren“.