

Application Engineer (w/m/d) Antriebssysteme

Job ID: 243935 | Ort: ERL M WVS65 | Organisation: Digital Industries | Art der Anstellung: unbefristet / Vollzeit

Echte Trendsetter in Applikationen.

Bevor unsere Applikationsingenieure mit der Erstellung der Applikation starten, machen sie sich damit vertraut, was der Kunde tatsächlich braucht. Erst dann werden verschiedene Wege für die Applikation ausprobiert und getestet, um die finale Lösung zu finden. In unseren Teams genießen Sie die Freiheit, neu zu denken und Ihre Arbeit selbst zu organisieren. Erweitern und teilen Sie ihr Wissen im ständigen Austausch mit Teams in der ganzen Welt. Möchten auch Sie Ihre Ideen in vielen Bereichen der Wirtschaft einbringen und so die Basis für innovative Geschäftsmodelle schaffen? Gerne übertragen wir Ihnen Verantwortung und bieten Ihnen eine internationale Karriere als Expertin bzw. Experte an.

Wir setzen um, worauf es ankommt. Das ist Ihr Beitrag.

Sie starten bei uns Ihre Karriere als Experte in einem motivierten Team mit den Schwerpunkten Antriebs- und Automatisierungstechnik rund um die Ökosysteme TIA Portal, SIMOTION, SINUMERIK, SIMOCRANE, SINAMICS und MindSphere. Wir unterstützen in verschiedenen Bereichen innerhalb der Siemens AG mit Wissen und Erfahrung über den gesamten Produkt- und Projektlebenszyklus von der ersten Idee bis zum Service der Produkte und Projekte. Wir sind der ideale Einstieg um ein vielfältiges Themenspektrum kennen zu lernen und mit interessanten Projekten Ihre persönliche Entwicklung zu gestalten.

- Die digitale Transformation in der Antriebstechnik nimmt Fahrt auf. Ihre Aufgabe ist es Applikationen und Lösungen in der Antriebstechnik zu erstellen
- Sie analysieren Antriebsdaten, entwickeln Applikationen und Services um die Anlagenperformance unserer Kunden im industriellen Umfeld zu steigern
- Dabei stimmen Sie die Applikationen und Lösungen mit den Kunden, dem Produktmanagement und/oder der Projektleitung ab
- Außerdem bewerten und optimieren Sie die eingesetzten Automatisierungs- und Antriebskomponenten
- Darüber hinaus erstellen Sie Konzepte nach technologischen Anforderungen von (Kunden-) Applikationen

Was Sie können sollten. Damit die Welt mehr kann.

- Als Grundlage für Ihren Erfolg dient ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Energietechnik oder Mechatronik mit den Schwerpunkten Antriebs- und/oder Regelungstechnik
- Sie konnte bereits erste praktische Kenntnisse über die Regelungs- und Optimierungsverfahren in der Antriebstechnik sammeln
- Wir freuen uns außerdem, wenn Sie über Fachkenntnisse im Bereich Softwareentwicklung, Automatisierungstechnik und Kommunikationstechnik (z.B. TIA Portal, Step 7, SINAMICS) besitzen
- Für den Kontakt mit lokalen und internationalen Kunden und im Team besitzen Sie gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie haben Freude daran, einen Großteil Ihrer Arbeit vor Ort bei unseren Kunden zu verbringen, überwiegend national und vereinzelt auch international

Wir wollen, dass Sie wollen: Bewerben Sie sich!

Bewerben Sie sich unter Angabe der Job ID 243935 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