

## Application Engineer (w/m/d) Digital Services in der Antriebstechnik

Job ID: 243937 | 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 Experte bzw. Expertin 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. Es werden immer mehr Antriebsprodukte an die Siemens Cloud (MindSphere) eingebunden. Sie erstellen Applikationen / Lösungen in der Antriebstechnik und entscheiden, welche relevanten Antriebsdaten in die Siemens Cloud eingebunden werden
- Weiterhin analysieren Sie cloudbasierte Antriebsdaten, entwickeln Applikationen und Services für die Antriebssysteme zur Steigerung und Optimierung der Anlagenperformance unserer Kunden im industriellen Umfeld
- Sie stimmen die Applikationen / Lösungen mit Kunden, Produktmanagement und/oder Projektleitung ab
- Außerdem bewerten Sie und optimieren 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 Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Energietechnik oder Mechatronik mit den Schwerpunkten Antriebs- und/oder Regelungstechnik, alternativ haben Sie ein Bachelorstudium und erste einschlägige Berufserfahrung
- Zudem verfügen Sie über Fachkenntnisse im Bereich objektorientierter Analyse, Design und Programmierung, sowie gute Kenntnisse in den Bereichen Java und C#
- 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 mit dem 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 243937 unter [www.siemens.de/jobs](http://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](http://www.siemens.de/karriere)