



## Zur Verstärkung unserer Teams an den Standorten Chemnitz und Dresden suchen wir einen **SPS ENTWICKLER (M/W/D)**

CE cideon engineering GmbH & Co. KG ist seit über 25 Jahren bundesweit als Engineering-Dienstleister vorwiegend im Schienenfahrzeugbau und für Firmen des Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbaus tätig. Wir begleiten unsere Kunden von der ersten Idee über den Prototypen bis zur Serienreife.

### Ihre Aufgaben

- Tätigkeiten in allen Stufen des Softwareentwicklungsprozesses
- Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (z.B. mit Step7)
- Hardwarekonfiguration und Steuerung von Bussystemen
- Programmierung von OPs/TDs mit WinCC
- Testlauf und Inbetriebnahme von Steuerungen und peripheren Systemen
- Fehlersuche, -beseitigung und Optimierung
- Erstellen von Softwaredokumentation

### Ihr Profil

- Technisches Studium, vorzugsweise Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Vergleichbares **ODER** Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker
- Kenntnisse gängiger Automatisierungssysteme (IEC 61131, SPS) und/oder Kenntnisse Softwareentwicklungsprozesse und -technologien (J2EE, .NET)
- Erste Erfahrung in der SPS-Programmierung (Step7-Programme, WinCC);
- Erfahrungen in der Steuerungshardware (SPS, Bedien- und Visualisierungssysteme, Bussysteme)
- Erfahrungen mit dem Softwareentwicklungsprozess nach EN 50128 sind wünschenswert aber keine Bedingung
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative

Wir bieten Ihnen eine intensive Einarbeitung und eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit mit Aufgaben und Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung. Ferner erwarten Sie ein hoch motiviertes Team, eine offene Kommunikationskultur und ein angenehmes Arbeitsklima in einem erfolgreichen Unternehmen.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:  
 CE cideon engineering GmbH & Co. KG, Olbernhauer Straße 5, 09125 Chemnitz  
 Ansprechpartner: Nancy Müller, E-Mail: [karriere@cideon-engineering.com](mailto:karriere@cideon-engineering.com)