

Die Comline Elektronik Elektrotechnik GmbH ist ein international tätiges Unternehmen, welches in enger Kooperation mit seinen Kunden Bordnetze, Kabelsätze und elektronische Baugruppen vorwiegend für die Bau-, Agrar- und Nutzfahrzeugbranche entwickelt und fertigt. Ein zweiter Geschäftsbereich befasst sich mit der Entwicklung und Produktion spektral auflösender Sensoren für unterschiedliche Anwendungsbereiche wie etwa Ölzustandssensorik oder Düngemittelüberwachung (Spectrolytic GmbH).

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Wackersdorf suchen wir ab sofort:

Softwareentwickler mit Elektronikkenntnissen (m/w/d)

Neben anspruchsvollen Elektronikentwicklungen im Bereich KFZ-Elektronik und Sensorik arbeiten Sie an der Weiterentwicklung hausinternen Softwarelösungen zur Prozessdigitalisierung und Optimierung. Sie übernehmen selbst Verantwortung und finden gleichzeitig Teamgeist in einem expandierenden Unternehmen. Transparente und unbürokratische Entscheidungsabläufe prägen unser inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen und geben Ihnen die Freiräume, die Sie für die Entfaltung Ihrer Kreativität benötigen.

Ihre Aufgaben:

- Schaltungs- und Layoutentwicklung (zusammen mit externen / internen Spezialisten) kundenspezifischer Elektronik und Embedded-Lösungen
- Aufbau und Test von Prototypen für F&E-Projekte und Produktneuentwicklungen
- Weiter- und Neuentwicklung von hausinternen Softwarelösungen in SQL, Delphi und C#
- Prozessdigitalisierung im engen Zusammenspiel unserer Werksübergreifenden IT-Infrastruktur

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Elektronik / Informatik
- Programmierkenntnisse in SQL, Delphi, C# und LabView
- CAE Kenntnisse in der Elektronikentwicklung
- Verständnis betriebsinterne Abläufe und dem Zusammenspiel von ERP, BDE und der dahinterliegenden Werksübergreifenden IT-Struktur
- Kreativität und Spaß daran Prozesse zu digitalisieren und zu optimieren

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches Arbeiten durch eine Vielzahl interessanter Aufgaben
- Einen Arbeitsplatz bei einem innovativen und internationalen, technisch orientierten Arbeitgeber

Haben Sie Interesse?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Einstiegstermin.