

Mit hochwertigen Ladestationen und umfassendem Know-how befähigt Compleo seine Kunden zur Elektromobilität. Große Unternehmen, Betreiber und Energieversorger setzen europaweit auf die AC- und DC-Ladesäulen sowie Wallboxen von Compleo. Seit 2009 in der Branche aktiv, arbeiten mittlerweile über 140 Mitarbeiter für das Compleo-Team in Dortmund. In einem stark wachsenden Elektromobilitätsmarkt befinden wir uns seit mehreren Jahren auf kontinuierlichem Wachstumskurs und suchen zur Verstärkung unseres Teams, eine/n

## entwickler leiterplatten (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Erstellung von Schaltplänen und Leiterplatten Layouts im CAD
- Erstellung von vollständigen Fertigungsunterlagen inkl. Stücklisten
- Aufbau, Inbetriebnahme und Test von Prototypen und Testschaltungen
- Berechnung und Auslegung gängiger Elektronikkomponenten
- Auswahl von Komponenten und technische Unterstützung des Einkaufs

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fertigungstechnik oder Techniker Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung als Leiterplatten-Layouter/in
- Erfahrung in der Produktentwicklung hinsichtlich geltender EMV- und Sicherheitsrichtlinien, Erfahrung in High-Speed und HF-Design wünschenswert
- Ausgeprägte Kenntnisse in der Anwendung von rechnergestützten Layout-Programmen (Altium Designer, Zuken, Eagle oder vergleichbar)
- Kenntnisse der Fertigungsprozesse in der Elektronik
- Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache (in Wort und Schrift)

### Ihre Perspektiven

- Interessante Aufgaben in einem engagierten Team und einem Unternehmen, welches sich mit dem jungen wachsenden Markt der Elektromobilität stets weiterentwickelt
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, Gestaltungsfreiräume und Flexibilität
- Vielfältiges Team, das Erfahrung und Dynamik in einem innovativen Produkt vereint
- Eine Einarbeitung, die auf die Balance zwischen enger Betreuung und eigenständigem Lernen Wert legt

Wenn es Ihnen Freude macht in einem motivierten Team durch Ihren aktiven Einsatz etwas zu bewegen und die Entwicklung innovativer Produkte mitzugestalten, würden wir uns über Ihre Bewerbung sehr freuen.

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Unterlagen inklusive frühesten Verfügbarkeits- und Gehaltsvorstellung ausschließlich per Email (im pdf-Format, mit max. 12 MB) an [bewerbung@compleo-cs.de](mailto:bewerbung@compleo-cs.de)