



---

## Hardwareentwicklung

---

Hast Du Lust in einem jungen Team reizvolle Aufgaben zu übernehmen?

Du interessierst Dich für Mikroelektronik und Leistungselektronik?

Dann solltest Du Dich bei uns melden! – Wir suchen:

### Ingenieur Elektrotechnik (m/w)

#### Deine Aufgaben:

Du entwickelst eigenverantwortlich Hardware für Fahrzeugsteuergeräte, für Netzteile, für elektrische Antriebe und für Geräte zur elektrischen Energieumwandlung.

Neben Entwurf, Simulation und Realisierung von analogen und digitalen Schaltungen gehört deren Umsetzung als Leiterplatten und die zugehörige Dokumentation zu Deinen Aufgaben. Projektbezogen steuerst Du den Musterbau, erstellst Prüfspezifikationen und führst Inbetriebnahmen und Tests im Labor, wie auch beim Kunden durch.

#### Unser Unternehmen:

Wir sind ein modernes mittelständisches Unternehmen in der Nähe von Hamburg. Unser Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von elektronischen Baugruppen für elektrische Antriebe, Fahrzeuge und der Energieumwandlung.

Neben einem jungen Team mit 21 Ingenieuren bieten wir Dir einen gut ausgestatteten, attraktiven Arbeitsplatz, frühzeitigen Kundenkontakt und kurze Entscheidungswege.

#### Dein Profil:

Wir erwarten ein abgeschlossenes technisches Studium mit der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbares.

Idealerweise hast Du Berufserfahrung auf dem Gebiet der Hardwareentwicklung und bist geübt im Umgang mit CAE-Tools. Ein sehr gutes Systemverständnis sowie Verständnis über das Zusammenspiel von Hard- und Software runden Dein Profil ab.

Du handelst eigenverantwortlich, ergebnisorientiert und hast stets den Kunden im Blick.

**Kontakt: [hagen.reese@rxt.de](mailto:hagen.reese@rxt.de)  
[petra.piening@rxt.de](mailto:petra.piening@rxt.de)**

Das Stellenangebot gilt ausnahmslos für beide Geschlechter.  
Nur um die Lesbarkeit des Textes zu fördern, verwenden wir bei Bezeichnungen von Personen, Funktionen usw. die männliche Form.