



Elektroingenieur*in Hardwareentwicklung

Werde jetzt Teil von DESIGNA als Elektroingenieur*in Hardwareentwicklung in unserem Headoffice in Kiel, Deutschland.

Das machen wir ☐☐



Hast du dich schon mal gefragt, wer die Schranken und Kassen in Parkhäusern oder auf Parkplätzen herstellt? Mit 17.000 installierten Systemen sind wir Weltmarktführer im Bereich der vollautomatisierten Parkanlagen.

Und was steckt dahinter? Eine ganze Menge. Um unsere Systeme an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen, – ganz gleich, ob es sich um die New Yorker Flughäfen, ein Shoppingcenter in Kuala Lumpur oder das Designer Outlet in Neumünster handelt, bieten wir ein ganzheitliches Produktkonzept aus Software-, Hardware- und Servicekomponenten.

Wie dein Tag bei uns aussieht ☐☐

- Du entwickelst elektrische und elektronische Systeme, Schaltungen und Komponenten inkl. Firmware
- Du entwirfst und implementierst Schaltpläne, Leiterplatten und Steuerungen
- Du führst Tests und Messungen zur Überprüfung der elektrischen und elektronischen Systeme auf Leistung, Zuverlässigkeit und Sicherheit durch
- Du unterstützt bei der Erstellung von Lastenheften, Pflichtenheften und technischen Dokumentationen
- Du arbeitest mit anderen Ingenieuren und Teams zusammen an der Entwicklung integrierter Systeme
- Du identifizierst und behebst Problemen in der Elektrotechnik
- Du unterstützt bei der Einhaltung von nationalen und internationalen Vorschriften und Normen

Warum DESIGNA ☐☐

- Berufseinstieg nach dem Studium möglich
- Startgehalt 70.000 EUR p.a. (40-Stundenwoche)
- Moderne & hochwertige IT-Ausstattung
- 35- oder 38-Stundenwoche möglich
- 2 Tage/Woche mobiles Arbeiten (nach Absprache mit Führungskraft auch mehr möglich)
- Flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub (Option auf 36 bzw. 38 Tage bei Wandlung einer Sonderzahlung)
- Gute Laune & Team-Spirit
- Regelmäßige coole Team-/ Sportevents z.B. eSports Abende, gemeinsame Teilnahme an Xletix und das DESIGNA-Sommerfest
- Bikeleasing und weitere Mitarbeiterrabatte

Das bringst du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Elektrotechnik oder vergleichbar
- Im besten Fall verfügst du über erste berufliche Erfahrungen
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich Controller/Prozessprogrammierung
- Idealerweise kennst du dich bereits mit CAD-Layout/Tools aus

Das ist Arbeiten bei DESIGNA ☐☐

□ Für mehr Eindrücke schau doch mal auf unserer [Karriereseite](#) vorbei

Hast du Fragen?

Frau Joyce Hertel

Tel.: +494315336281

E-Mail: joyce.hertel@designa.com

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH

Faluner Weg 3

24109 Kiel

designa.com

[Jetzt bewerben!](#)

