



Werde ein Teil von DESIGNA!

Initiativbewerbung

Du hast auf unserer Jobseite nicht den passenden Job gefunden? Schicke uns gerne eine Initiativbewerbung! Wir werden deine Bewerbungsunterlagen eingehend prüfen und an die entsprechenden Fachabteilungen weiterleiten.

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.

- Hardware- und Softwareentwickler*in
- Fachinformatiker*in für Anwendungsentwicklung, Fachinformatiker*in für Systemintegration
- Produktionsmitarbeiter*in (Industrieelektroniker*in, Elektroniker*in, Elektroinstallateur*in)
- Versand/Lager-Mitarbeiter*in (Fachkraft für Lagerlogistik)
- Servicetechniker*in in ganz Deutschland (Elektrotechniker*in, Informationstechniker*in)
- Werkstudent*in (Bereiche: Softwareentwicklung/Testing)
- Industriebegleitendes Studium (Bachelor Elektrotechnik und Informatik)
- Auszubildende (Vorzugsweise als: Industriekaufmann /-Frau, Elektroniker*in für Geräte und Systeme, Fachkraft für Lagerlogistik)

- Wir zahlen nach Tarifvertrag (Metall- und Elektroindustrie)
- Wenn es die Tätigkeit zulässt, bieten wir Flexible Arbeitszeiten (ohne Kernarbeitszeit) und 2 Tage/Woche mobiles Arbeiten (nach Absprache mit Führungskraft auch mehr möglich)
- 30 Tage Urlaub (Option auf 36 bzw. 38 Tage bei Wandlung einer Sonderzahlung)
- Regelmäßige coole Team-/ Sportevents z.B. eSports Abende, gemeinsame Teilnahme an Xletix und das DESIGNA-Sommerfest
- Bikeleasing und Mitarbeiterrabatte

HR Abteilung

E-Mail: HR@designa.com

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH

Faluner Weg 3

24109 Kiel

designa.com

