

Werkstudenten (m/w/d) gesucht für spannende und vielseitige Projekte

Seit 2012 unterstützen wir weltbekannte Hersteller (z.B. VW, BASF, Canon und viele mehr) bei der Entwicklung von brandneuen Technologien, Maschinen und Anlagen. Wir erarbeiten innovative und individuelle Lösungen für unsere Kunden und betreuen sie während aller Phasen ihrer Projekte umfassend und professionell. Durch unsere schlanke Struktur und die kurzen, internen Arbeitswege können wir schnell und effizient auf Anfragen und Wünsche eingehen.

Unser Team ist breit aufgestellt und besteht aus Maschinenbau- und Elektroingenieuren sowie Technischen Redakteuren.

Was dich bei uns erwartet:

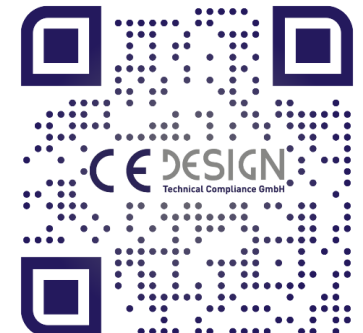
- Abwechslungsreiche Projekte: Du arbeitest mit namhaften Unternehmen und erfahrenen Kollegen zusammen und lernst wie man Risikobeurteilungen erstellt, Nachweise der Funktionalen Sicherheit (HW/SW) erbringt und hast die Möglichkeit an Begehungsterminen bei unseren Kunden vor Ort teilzunehmen.
- Gestaltungsspielraum: Bei uns kannst du deine Ideen einbringen und aktiv an der Weiterentwicklung unserer Beratungsdienstleistungen mitwirken. Deine Kreativität und frischen Perspektiven sind gefragt.
- Teamarbeit: Du bist Teil eines motivierten Teams, welches sich gegenseitig unterstützt und gemeinsam Herausforderungen meistert sowie Erfolge feiert.

Was Du mitbringst:

- Gerne eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Automatisierungstechnik oder vergleichbar
- Eingeschrieben für ein Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Maschinenbau
- Erste Erfahrungen im Bereich CE-Kennzeichnung, Funktionale Sicherheit oder Maschinenrichtlinie wären ideal
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Projektmanagement wünschenswert
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und eine strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

Was wir dir bieten:

- Hohe Eigenverantwortung, flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten
- Fordernde Projekte, spannende Kunden und die Möglichkeit, mit uns zu wachsen
- Persönliche Weiterentwicklung sowie fachliche Aus- und Fortbildung sind für uns selbstverständlich



Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte per E-Mail an: karriere@ce-design.eu