

CSP setzt weltweit Maßstäbe bei offenen Komplettlösungen für digitale Fabriken und innovative Dienstleister. Vom OEM bis zum Zulieferer nutzen Kunden unsere Software, um Prozesse zu optimieren. CSP entwickelt u.a. Software zur Archivierung von Datenbanken, für Werkerassistenz, Prozessdatenmanagement und Werkzeug- und Prozessprüfung.

Unterstützen Sie unser Team bei unseren spannenden Projekten im Rahmen eines Praktikums mit dem Thema:

FRONT-END und USABILITY-KONZEPT als studentische Arbeit für QS-Torque

Dauer: mind. 4 Monate
Beginn: Jederzeit

Als Praktikant (m/w/d) unterstützen Sie unser Team bei der Konzepterstellung für Front-End und Usability im Produktbereich QS-Torque. Sie tauschen sich hierbei mit unserem Projektteam aus, um das neue Design festzulegen. Dabei bringen Sie eigene Ideen mit ein. Zur Umsetzung sollen die Möglichkeiten des vorhandenen GUI-Framework ausgenutzt werden. Sie analysieren das vorhandene Framework und finden den effizientesten Weg, ein festgelegtes Design ansprechend und strukturiert umzusetzen.

Ihr Profil:

- Studium der (Wirtschafts-)Informatik, EDV-Schule oder vergleichbare Ausbildung
- Grundlegende Programmierkenntnisse (C++, STL, Boost oder Java/C#)
- Interesse an neuen Technologien der Softwareentwicklung
- Selbstständige Arbeitsweise, Verlässlichkeit und technologisches Verständnis

Wir bieten:

- Ein sympathisches und familiäres Team, in dem eigene Ideen willkommen sind
- Wertschätzender Umgangston und agiles Arbeiten
- Flache Strukturen und schnelle Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten
- Modernste Büroausstattung und klimatisierte Räume
- Betriebliches Gesundheitsmanagement, Tischkicker, Kaffee/Tee und Obstkorb for free
- Teilnahme an Firmenevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (bitte nur als PDF-Dokument)! Senden Sie diese bitte an recruiting@csp-sw.de mit Angabe des möglichen Startdatums.

