



celonis

Praktikum / Werkstudent Software Development

(m/w) Vollzeit/Teilzeit München



Bist Du bereit für eine neue Herausforderung?

Ob Frontend, Backend oder UI/UX Design, dein Herz schlägt schneller wenn es ums Programmieren geht. Du hast genug von grauer Theorie, möchtest Dinge bewegen und suchst nach einem Produkt, dass Du mit Leidenschaft weiterentwickeln und vorantreiben kannst? Bei Celonis kannst Du Dein Knowhow einsetzen und deine Skills im Code bauen erweitern, spannende Features entwickeln und Algorithmen basteln. Hast Du Interesse unser Team bei plattformübergreifenden und spannenden Projekten zu unterstützen? Bewirb Dich jetzt!

- ✓ Du studierst Informatik, Wirtschaftsinformatik oder machst eine vergleichbare Ausbildung
- ✓ Erste Kenntnisse in Programmiersprachen wie Java, C++, Javascript, Angular, HTML5 oder CSS sind ein Plus
- ✓ Du hast Spaß komplexe und herausfordernde Projekte zu meistern
- ✓ Du arbeitest strukturiert und hast eine schnelle Auffassungsgabe
- ✓ Du bist äußerst engagiert, dynamisch und visionär geprägt
- ✓ Du willst mit Kollegen fachsimpeln und dich bei Bier und einer Partie Tischkicker über die neusten Technologien austauschen
- ✓ Deine English Skills lassen die Queen vor Neid erblassen

Sind wir die richtige Firma für Dich?

- ✓ Wir sind visionär, dynamisch und eines der schnellst wachsenden Enterprise Software Startups der Welt
- ✓ Wir bieten das weltweit leistungsfähigste Werkzeug zur Analyse und Optimierung von IT-gestützten Geschäftsprozessen und Datenmengen
- ✓ Wir sind Pioniere und Marktführer im Bereich Process Mining
- ✓ Wir zeichnen uns durch eine einzigartige Kombination aus innovativer Startup-Atmosphäre und unglaublicher Leidenschaft aus, gepaart mit großer Professionalität und eigenverantwortlichem Arbeiten



Neugierig? Schick uns Deine Bewerbung!

Teresa BöS
Talent Acquisition Manager

Radlkoferstrasse 2 | 81373 München
E-Mail: jobs@celonis.de
Telefon: +49 (0) 172 282 85 49

celonis

Amazing Insights. Better Results.



www.celonis.de

Jetzt bewerben mit
ZALVUS