



## Werkstudent Software Development (m/w/d)

PROMATIS ist Experte und globaler Lösungsanbieter für die Digitalisierung von Geschäftsprozessen mit Oracle Applikationen & Technologien mit Hauptsitz in Ettlingen und weiteren Standorten in Europa und den USA.

Wir unterstützen unsere Kunden unterschiedlichster Branchen bei der Gestaltung ihrer Geschäfts- und Wissensprozesse und sorgen für die Umsetzung zukunftssicherer IT-Lösungen. Die erneute Auszeichnung zum Leading Employer 2024 spiegelt ebenfalls unsere Vielfalt wider: wir bieten unseren 200 Mitarbeitenden spannende Jobs in der Beratung, Projektarbeit, Softwareentwicklung, im Support sowie in der Administration – und somit auch DIR die Möglichkeit, erste Praxiserfahrungen zu sammeln mit der Perspektive auf eine langjährige Zusammenarbeit!

### Damit überzeugen WIR:

- Umfassendes Onboarding und Mentorenprogramm
- Jährliche Feedbackgespräche
- Entwicklungsmöglichkeiten und Karrierepfade
- Weiterbildungen und Kurse
- Flexibilität in der Arbeitszeit und beim Arbeitsort (Niederlassungen deutschlandweit)
- Regelmäßige Team- und Firmenevents
- Kostenlose Parkplätze und sehr gute Verkehrsanbindung (ÖPNV)
- Spaß bei der Arbeit

### Damit überzeugst DU:

- Studium in Informatik oder vergleichbares Studium mit starkem IT-Bezug
- Interesse und Kenntnisse im Umgang mit modernen digitalen Technologien
- Kenntnisse in einer objektorientierten Sprache
- Betriebswirtschaftliches Verständnis
- Problemlösefähigkeit und Durchhaltevermögen
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Erste Erfahrungen in der agilen Softwareentwicklung sind wünschenswert

### DU als Macher:

- Softwareentwicklung und -pflege von Front- bis Backend für Web und mobile Apps
- Analyse fachlicher Anforderungen des Kunden im Hinblick auf die technische Umsetzung
- Übernahme der technischen Konzeption sowie das Design der Softwareanwendungen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Kunden sowie unserer Business Consultants
- Planung und Durchführung von Sprints
- Mitwirkung im Review und in der Retrospektive

