

NEUE PERSPEKTIVE?

SOLOPLAN DIR DEINE ZUKUNFT!

Soloplan ist DAS Softwarehaus der Logistikbranche.

Als einer der führenden deutschen Hersteller für logistische Software entwickeln und vertreiben wir die innovative und flexible Premiumsoftware CarLo® zur effizienten Abwicklung sämtlicher Aufgaben rund um das Thema Transportmanagement. Wir bieten dir besondere Perspektiven in einer unseren Abteilungen durch ein ...

Praxissemester

Als Student [m/w/d] aus den Fachrichtungen Informatik, Logistik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, Verkehrswirtschaft, Kartographie, BWL oder technischen Fächern mit Schwerpunkt IT – profitierst du vom Know-how unserer Mitarbeiter und wirst intensiv betreut. Es erwarten dich hierbei praktische Aufgabenstellungen zu logistischen und IT-spezifischen Themen in folgenden Abteilungen:

- Software-Entwicklung*
- Produktmanagement
- Projektleitung
- Qualitätssicherung
- Service
- Vertrieb
- Personal

*Im Bereich Software-Entwicklung ergänzt du unser Team bei bestehenden Großkundenprojekten und innovativen Neuentwicklungen von Desktop-/Webanwendungen bis zu Mobile Solutions. Für diese Aufgabenstellung verfügst du über gute Kenntnisse in .NET (Windows Forms), C# oder Java. Des Weiteren solltest du in der Lage sein, Entwicklungsaufgaben eigenverantwortlich umzusetzen und innerhalb von Entwicklungsteams zu arbeiten.

Wir bieten dir

Faire, nachhaltige und zukunftsorientierte Zusammenarbeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld. Details zu den vielfältigen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie den attraktiven Vertragsbedingungen erläutern wir gerne in einem persönlichen Gespräch.

Mehr über Soloplan und alle Infos unter soloplan.de/karriere

Soloplan GmbH Software für Logistik und Planung

Fritz-Reuter-Str. 32c
01097 Dresden
Deutschland
Telefon
+49 831 57407 - 0



Unser HR-Team freut sich auf deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie der **Job-ID 801-1** per Mail an: topjobs@soloplan.de