



Wir – die Comline AG – sind ein mittelständisches Unternehmen mit rund 160 Mitarbeitenden. Für unsere Kunden entwickeln wir Software zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen von der Architektur bis zur Implementierung. Dabei setzen wir auf Standard-Technologien, verlieren aber auch neue Entwicklungen nicht aus dem Auge.

Werde Teil unseres Teams am Standort **Dortmund** als

Werkstudent App-Entwicklung Android (w/m/d)

Dein Aufgabengebiet:

Du unterstützt unser Team bei der Entwicklung eigenständiger, nativer Apps und unterstützender Komponenten für den Einsatz in Kunden-Apps. Bei uns bist du bereits an der Konzeption beteiligt und arbeitest eng mit den Kollegen und mit unseren Kunden zusammen. Wenn du dabei eigene Ideen und Impulse mit einbringst – umso besser!

Zu deinen weiteren Aufgaben gehört ebenfalls das Testing, die Qualitätssicherung und die Fehlerbehebung für die jeweilige App bzw. die Komponenten.

Dein Profil:

Du absolvierst gerade ein Studium in allgemeiner Informatik oder hast bereits eine entsprechende Ausbildung und möchtest deine Berufserfahrung in einem Nebenjob bei uns einbringen.

Du hast bereits erste Erfahrungen in der App-Entwicklung (Java / Android Studio) - aus Studium oder auf privater Basis - und bringst erste Erfahrungen in der Programmierung von nativen Apps und Anwendungen mit.

Deine Vorteile bei uns:

Eine offene Kommunikation gehört bei uns ebenso zur Unternehmenskultur wie das gemeinsame Miteinander. Unser neuer Freizeitbereich lädt mit helix Lounge und helix Fun nicht nur zum gemütlichen Kaffeetrinken ein. Hier treffen sich die Kollegen auch gerne während einer Pause oder nach der Arbeit zum Videospiele, Tischkicken oder Dart. Flexible Arbeitszeiten sowie kostenlose Parkplätze ergänzen die zusätzlichen Angebote für unsere Mitarbeiter.

Interesse?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an:
jobs@comline.de

Deine Ansprechpartnerin:

Andrea Galle, Comline AG
Hauert 8, 44227 Dortmund
Tel.: +49 231 97575-0
E-Mail: jobs@comline.de

Mehr Infos unter
www.comline.de/arbeitgeber