



Wir suchen

eine/n Software-affine(n) Mechatronik-Student/in

Moin! Hast Du Spaß am Programmieren und Lust, Software mitzugestalten? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Im Rahmen des Dualen Studiums und in Kooperation mit der Hochschule 21 suchen wir als Praxispartner ab dem WS 24/25 eine/n Software-affine(n) Mechatronik-Student/in für die gesamte Regelstudienzeit von sieben Semestern.

Du wirst Teil unseres kreativen Teams in der Softwareentwicklung sein und an spannenden technischen Projekten mitarbeiten. Und wenn es passt - auch gern mit langfristiger Perspektive!

Über uns - die UDS GmbH

Die UDS GmbH, ansässig in Hamburg, ist langjähriger Hersteller von Standard- und Individual-Software. Das Fachgebiet umfasst Datenmigration und Portierung sowie die Entwicklung von Schnittstellen, Cloud- und Gesamtlösungen.

Deine Aufgaben

In einem hilfsbereiten und netten Team aus erfahrenen Softwareentwicklern wirst Du mithilfe von zeitgemäßen Technologien neue und bestehende Software-Produkte mit entwickeln und testen. Dabei bekommst Du viel Raum für selbstständiges und kreatives Arbeiten.

Deine Eigenschaften

Wir freuen uns über viel Neugier und eine hohe Lernbereitschaft. Mit Deinen analytischen Fähigkeiten gehst Du stets motiviert ans Werk.

Das bieten wir Dir

Nach einer herzlichen Aufnahme im Team erhältst Du eine intensive Einarbeitung unter Anleitung einer Fachkraft. Es erwarten Dich spannende und neuartige Softwareprojekte, ein sehr netter Kundenkreis sowie vielseitige Aufgabengebiete.

Du hast eigene Ideen? Super, über Eigeninitiative und Mitgestaltung freuen wir uns. Neben flachen und direkten Hierarchien mit kurzen Entscheidungsprozessen zeichnet sich das Team der UDS durch eine wertschätzende „open-minded“ Unternehmenskultur aus.

In einem angenehmen urbanen Arbeitsumfeld im Hamburger Stadtteil Hammerbrook nahe der öffentlichen Verkehrsmittel arbeitest Du an einem ergonomischen Arbeitsplatz. Mit unserer kostenfreien Auswahl an Kaffee, Wasser, Säften und Tee kannst Du Dir eine erfrischende Pause gönnen und neue Energie tanken.

Das passt für Dich?

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung! Sende diese bitte per E-Mail an karriere@uds.de. Dein Ansprechpartner ist Dipl.-Inf. Thomas Martin.