

Unternehmen: **IKOR AG**

Branche: IT, Unternehmensberatung

Mitarbeitende: 300

Jahresumsatz: 32.000.000 Euro

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg
Ausbildung
Duales Studium

Benefits für Mitarbeitende: Flexible Arbeitszeiten
Aufstiegsmöglichkeiten
Weiterbildung
Finanzielle Anreize
Teambuilding
Firmenfahrrad

Welche Anforderungen sollten Talente idealerweise erfüllen?

Wir suchen Wirtschaftsinformatiker:innen, Informatiker:innen und Wirtschaftswissenschaftler:innen. Sie sollten motiviert sein, in einer Technologieberatung in anspruchsvollen Softwareprojekten bei namhaften Kunden tätig zu sein. Zu einer erfolgreichen Mitarbeit gehören für uns Offenheit, sehr gute kommunikative Fähigkeiten, Lernbereitschaft sowie Reisebereitschaft und sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache. Jeder bei uns im Team kann durch seine Persönlichkeit sowie seine fachliche und soziale Kompetenz einen wertvollen Beitrag leisten. Unser gegenseitiges Vertrauen auf die Fähigkeiten des anderen schafft die Voraussetzung für den mutigen Schritt nach vorn.

Unternehmensbeschreibung:

Wir helfen Plattform-Herstellern und -Anwendern, die digitale Schnittstelle zum Kunden zu besetzen indem wir als Vorreiter für Plattformintegration ihre Geschäftsmodelle und -prozesse anschluss- und zukunftsfähig machen. Auch wenn sich in unseren Projekten alles um IT und Software dreht: Bei IKOR stehen Sie als Mensch im Mittelpunkt. Natürlich treten wir zum Kunden hin seriös auf. Und bewegen uns mitunter auf einem höchst technischen Level. Keine Frage. Trotzdem werden Sie in Ihrer Persönlichkeit nicht eingeschränkt. Vor allem herrscht bei uns kein Geist der Uniformität, wie dies bei großen Beratungen häufig der Fall ist. Bei uns muss sich niemand verbiegen, damit er zum Unternehmen passt. Durch die Atmosphäre bei IKOR werden Sie sogar ermutigt, Ihren eigenen Charakter als Stärke in die Arbeit mit einzubringen. Sie können einfach so sein, wie Sie sind. Mit all Ihren Facetten.

www.ikor.de

Kontakt: Stefan Alfermann
Stefan.alfermann@ikor.de

ConPract



building bridges