

Von Anfang an Teil des Teams: Dein Einstieg bei adesso im Software Development

Entwickeln bereits kluge IT-Lösungen:
Alexander, Magdalena und Etienne



1. Platz: Double!

Beste Arbeitgeber™ Deutschland Great Place To Work. 2020	Beste Arbeitgeber™ ITK Great Place To Work. 2020
IN DER GRÖßENKATEGORIE: 2.001-5.000 MITARBEITENDE	IN DER GRÖßENKATEGORIE: > 1.000 MITARBEITENDE

Einstiegsmöglichkeiten an den Standorten Essen und Köln

Duales Studium zum B.Sc. Informatik mit integrierter IHK-Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung



Jetzt bewerben:

adesso SE
Jessica Kellermann
Adessoplatz 1
44269 Dortmund
T +49 231 7000-7100
E jobs@adesso.de
www.adesso.de

Theorie

3 Tage/Woche Informatik Studium an der Hochschule Niederrhein.

Praxis

2 Tage/Woche Praxisphase in der Software-Entwicklung in der du erste Projekterfahrung sammeln wirst.

Ablauf

Über vier Jahre werden durch die Kombination von betrieblichen und universitären Ausbildungsphasen Theorie und Praxis ideal miteinander verzahnt. Bereits nach drei Jahren schließt du deine Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung ab.

adesso: Partner in der digitalen Transformation

adesso optimiert die Kerngeschäftsprozesse von Unternehmen durch Beratung und Entwicklung von Individualsoftware und Branchenlösungen in folgenden Branchen:

 Automobil

 Banken/Finanzdienstleister

 Energiewirtschaft

 Gesundheitswesen

 Handel

 Life Sciences

 Lotteriegesellschaften

 Manufacturing Industry

 Medien und Entertainment

 Messegesellschaften

 Nahrungs- und Genussmittelindustrie

 Sports

 Öffentliche Verwaltung

 Verkehrsbetriebe

 Versicherungen

adesso – Great Place to Work und Chancengeber für Deine Zukunft

1. Platz "Deutschlands Beste Arbeitgeber in der ITK 2020" den 1. Platz!

Bei adesso machen die Menschen den Unterschied – und den Erfolg. Und die Perspektiven stimmen.

Wir schenken Vertrauen, eröffnen Entwicklungs- und Führungsmöglichkeiten. Offene Türen, kurze Entscheidungswege und gegenseitige Unterstützung sind Basis unserer Duz-Kultur.

