

## Praktikant (m/w) im Bereich Java Entwicklung

Einstieg laufend für 6 Monate



Wir, die Lufthansa Industry Solutions, wachsen kontinuierlich und suchen Sie als Praktikant (m/w) im Bereich der Java Entwicklung.

Sie arbeiten in Softwareentwicklungs-Projekten mit oder unterstützen bei der Weiterentwicklung und Wartung unserer Kundenapplikationen.

Es besteht die Option eine Studienabschlussarbeit anzuschließen.

Am Standort Oldenburg beschäftigen sich fast 120 Mitarbeiter mit Entwicklungsprojekten im Java-, Web- und Mobile-Umfeld. Darüber hinaus gewährleisten wir den Applikationsbetrieb sowie das Applikationsmanagement für unsere Kunden sowie die von uns entwickelten Produkte.

### Ihr Profil

- Zum Zeitpunkt des Praktikums mindestens im 3. Semester eines Studiums der Informatik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Immatrikulation über den gesamten Zeitraum des Praktikums (aktuelle Immatrikulationsbescheinigung muss der Bewerbung beigelegt werden) oder Praktikum zwischen dem Bachelor- und Masterstudium (Gap Year)
- Erste praktische Programmiererfahrung im Bereich Java-Applikationen (z.B. JSP, JavaScript, SE/EE, JCR) oder .net-Applikationen; von Vorteil: Erfahrungen mit Standardtechnologien wie Microsoft Share Point
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten
- Analytisches Denkvermögen
- Eigeninitiative

Lufthansa Industry Solutions ist ein Dienstleistungsunternehmen für IT-Beratung und Systemintegration. Die Lufthansa-Tochter unterstützt ihre Kunden bei der digitalen Transformation ihrer Unternehmen. Die Kundenbasis umfasst sowohl Gesellschaften innerhalb des Lufthansa Konzerns als auch mehr als 200 Unternehmen in unterschiedlichen Branchen. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Norderstedt beschäftigt mehr als 1.400 Mitarbeiter an mehreren Niederlassungen in Deutschland, der Schweiz und den USA.

Bitte bewerben Sie sich online über unser Karriereportal: [www.Be-Lufthansa.com/lhind](http://www.Be-Lufthansa.com/lhind)