

Praktikum SAP Banking - Entwicklung/Consulting

- Hamburg / Norderstedt Nähe Flughafen -

Seit 30 Jahren als mittelständische SAP- und IT-Beratung im SAP-Bankenmarkt etabliert, verbindet die innobis AG Innovation mit ganzheitlicher Beratungskompetenz. Unsere Kunden vertrauen auf unsere Expertise, die von bankfachlicher und technischer Beratung über Softwareentwicklung bis hin zum Application Management reicht. Begleiten Sie in unserem Team unsere Kunden auf dem Weg in die digitale Zukunft und das Banking von morgen und gestalten Sie mit uns die SAP-Welt der Bankenbranche.

Unser Einstiegsangebot

- Wertvolle Praxiserfahrungen im SAP Banking-Umfeld
- Aktive Mitarbeit im Team an aktuellen Forschungs- und Kundenprojekten im Bereich Entwicklung oder Consulting
- Hoher Praxisbezug und Expertenwissen in einem innovativen Projektumfeld, das Ihr theoretisch erworbenes Wissen optimal ergänzt
- Begleitung durch einen erfahrenen Mentor
- Möglichkeit der Kombination mit einer Abschlussarbeit
- Chance auf einen Einstieg in eine Junior Position

Ihr Profil

- Studium der Wirtschafts-/ Informatik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- IT-Begeisterung und Blick über den fachlichen Tellerrand
- Interesse an bankfachlichen Themen
- Freude an Projektarbeit und Beratung für verschiedene Kunden
- Hoher Anspruch an die eigene Arbeitsqualität und Professionalität
- Kommunikationsstärke und ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Unsere Benefits

- Training-on-the-Job mit gezieltem Fortbildungsprogramm
- Individuelle langfristige Karrieremöglichkeiten und kontinuierliche Weiterbildung
- Modernes & kollegiales Arbeitsumfeld, in dem Teamgeist großgeschrieben wird
- Flache Hierarchien im Mittelstand mit offener Feedback-Kultur
- Vereinbarkeit von Familie & Beruf mit flexiblen Arbeitszeiten & Home Office
- Teamevents, Soft-Skill-Workshops, Networking u. v. m.

innobis AG

Human Resources - Sarah Lenger Südportal 5 - 22848 Norderstedt Tel.: 040 55487-417 - <u>karriere@innobis.de</u> www.innobis.de

Mehr erfahren







