

HOCHSCHULABSOLVENTEN ALS IT-CONSULTANT (W/M)



REPLY AG – in Düsseldorf, Frankfurt, Gütersloh und München

Was uns ausmacht, ist unsere Vorstellungskraft und die Fähigkeit, unsere Kunden für wegweisende Technologien zu begeistern und innovative Lösungen schnell einzuführen.

Wir sind immer auf der Suche nach Enthusiasten, die Bestehendes hinterfragen, neue Ideen ausprobieren und gemeinsam spannende Ziele erreichen wollen. Bist Du bereit?

AUFGABEN:

- Mitwirken in hochinteressanten und fachlich **anspruchsvollen Projekten**
- Einbringen eigener Ideen zur **Generierung** moderner Trends mit **innovativen Technologien**
- Mitarbeit in der Entwicklung und **Umsetzung von Kundenanforderungen**
- Analyse und Erstellung von **Fachkonzepten**
- Präsentation der Projektergebnisse vor Kunden

QUALIFIKATIONEN:

- Erfolgreich abgeschlossenes **Hochschulstudium der (Wirtschafts-) Informatik**, (Wirtschafts-) Mathematik, Physik oder BWL
- Kenntnisse in einer **objektorientierten Programmiersprache**
- Bereitschaft zu überregionaler **Reisetätigkeit** sowie sehr gute **Deutsch- und Englisch**kenntnisse

Wir fördern Deine berufliche Entwicklung durch einzigartige Weiterbildungsmöglichkeiten. Als ein erfinderisches, vielfältiges und dynamisches internationales Team teilen wir unser Wissen und arbeiten zusammen. Das unterstützt Dich dabei, Dich zu entfalten, neue Kenntnisse und Fähigkeiten aufzubauen und zu zeigen, was in Dir steckt.

Wenn auch Du unsere Leidenschaft für Perfektion teilst und eine spannende berufliche Herausforderung suchst, werde Teil von Reply!

ÜBER REPLY:

Reply ist auf die Entwicklung und Einführung von Lösungen auf Basis neuer Kommunikationskanäle und digitaler Medien spezialisiert. Mit seinem Netzwerk aus hochspezialisierten Unternehmen unterstützt Reply die europäischen Branchenführer effektiv bei Geschäftsmodellen, die auf den neuen Paradigmen wie Big Data, Cloud-Computing, Digitalen Medien und dem Internet der Dinge basieren.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als E-Mail an job@reply.de