



LIMITS?

WARUM DENN?

Sie lieben digitale Herausforderungen und möchten Theorie und Praxis miteinander verbinden? Dann verstärken Sie unser Team bei der HOCHTIEF ViCon GmbH und bewerben sich als

Praktikant (m/w/d) im Bereich BIM Informatik

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung von Datentransformationspipelines
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Skripten zur Datenkonvertierung und Datenüberprüfung
- Unterstützung bei der Automation von Datenverarbeitungsprozessen
- Datenkonvertierung und Speicherung (auf Basis von SQL Server)
- Mitarbeit bei der Konzeption von generischen Datenmodellen zur Verarbeitung von Bauwerksdaten

Ihr Profil

- Fortgeschrittenes Studium (mind. 4. Semester) im Bereich Informatik, baunahes Studium hilfreich
- Kenntnisse in SQL und der Planung von Datenbanken
- Gute Kenntnisse einer Programmiersprache (C#, Python, JavaScript)
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenz
- Begeisterung für den IT-Bereich und neue Technologien
- Hohe Motivation, Engagement und Eigeninitiative
- Kenntnisse von Teams / SharePoint sind von Vorteil



Ihre Vorteile

Als Praktikant (m/w/d) bearbeiten Sie nach einer Einarbeitungsphase als Mitglied eines kompetenten Teams von Mitarbeitern eigenständig Aufgaben und übernehmen schnell Verantwortung. Sie werden sowohl in das Tagesgeschäft als auch in abwechslungsreiche und einzigartige Projekte eingebunden. Mit einem Praktikum haben Sie die Chance, im Anschluß als Werkstudent (m/w/d) bei uns tätig zu werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann zögern Sie nicht und bewerben Sie sich über unser Online-Formular. Bei Fragen hilft Ihnen Isolde Berg (Tel.: +49 201 824 4208) gerne weiter.

Wer wir sind

HOCHTIEF ist ein technisch ausgerichteter, globaler Infrastrukturkonzern mit führenden Positionen in seinen Kernaktivitäten Bau, Dienstleistungen und Konzessionen/Public-Private-Partnerships (PPP) und mit Tätigkeitsschwerpunkten in Australien, Nordamerika und Europa. Weitere Informationen unter www.hochtief.de.

HOCHTIEF ViCon bündelt das Know-how des Konzerns im Bereich des Prozess- und Technologie-Managements für das virtuelle Bauen. Der Begriff „Virtual Design and Construction (ViCon)“ beschreibt dabei die Planung und Simulation von Bauprojekten und deren späteren Betrieb am Computer. Weitere Informationen unter www.hochtief-vicon.de.