



## Großes bewegen mit XCMG!

Herzlich willkommen bei XCMG - einem der weltweit größten Baumaschinenhersteller. Wir entwickeln Bagger, Krane, Erdbewegungs- und Straßenbaumaschinen auf dem neusten Stand der Technik für unsere Kunden in der Bauindustrie, dem Bergbau und der Energiewirtschaft.

An unserem Standort in Krefeld sind wir mit vier Tochtergesellschaften vertreten. Neben dem europäischen Headquarter XCMG Europe GmbH befinden sich hier auch jeweils eine Gesellschaft für Forschung und Entwicklung, für strategische Einkäufe sowie für Vertrieb und Service. Gemeinsam treiben wir Investitionen und Innovationen voran.

Bei uns hast du die Möglichkeit, dich mit Professionalität und Know-how einzubringen und dich in einem interkulturellen und zukunftsorientierten Umfeld weiterzuentwickeln.

## Praktikant (m/w/d) für Datenbankmanagement

**Standort: Krefeld**

### Deine Aufgaben:

- Programmieren eines benutzerfreundlichen Frontends zur Eingabe von Daten von Feldausfällen
- Ermitteln einer passenden Struktur und Software für die Anwendung
- Erstellen und Einrichten einer Datenbank zur Datenverwaltung in SQL Express oder Microsoft Access

### Damit kannst du punkten:

- Bachelor-Studium im Bereich Informatik, Computer Science, Kommunikationstechnik oder einem verwandten Fach
- Gute Kenntnisse in der Programmierung und Nutzung von Datenbanksystemen in SQL Express oder Microsoft Access
- Erfahrung im Bereich der Datenbankverwaltung und Frontend-Programmierung
- Gute Dokumentations- und Analysefähigkeiten

### Darauf kannst du bei XCMG bauen:

- Interessante und abwechslungsreiche Projekte in einem internationalen Unternehmen
- Die Möglichkeit, in einem kreativen Umfeld an richtungweisenden Technologien mitzuarbeiten
- Offene, multikulturelle Unternehmenskultur mit freundlichen Kollegen und regelmäßigen Firmen- und Sportevents
- Für die Pause: Kantine, Kaffelounge, Tischtennisplatte und Kicker

### Bewerbung:

Bewirb dich direkt auf unserem Bewerberportal: <https://xcmg-europe.de>. Wir freuen uns auf dich!

Scan me!

