



**Als Marktführer im Bereich Prozesskontrolle für Semiconductor Packaging sind wir mit unseren innovativen Anlagen und Dienstleistungen weltweit tätig. Alle namhaften Halbleiterhersteller und deren Zulieferer gehören zu unseren Kunden. Um diese anspruchsvolle Kundschaft optimal zu bedienen, suchen wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die unseren weiteren Erfolg mitgestalten wollen.**

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist die folgende Stelle zu besetzen:**

## **Datenbankentwickler (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Verantwortung für die Installation, Wartung und Pflege unserer Datenbankserver
- Entwerfen, implementieren und administrieren komplexer Datenbanksysteme
- Fehlerbehebung und kontinuierliche Leistungssteigerung unserer Datenbanken
- Erstellung von Datenbank-Auswertungen für unsere Fachabteilungen
- Unterstützung unserer Entwicklerteams bei der Optimierung der Auswertungen
- Datenmigration bei Umzügen zwischen einzelnen Datenbanken
- Beratung unserer Fachbereiche und Projektleiter bei allen Fragen zur Datenhaltung

### **Unsere Erwartungen an Sie:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder einen vergleichbaren Abschluss bzw. langjährige Berufserfahrung in ähnlicher Position
- Sie haben gute Kenntnisse in der Datenbankadministration oder der Datenbankentwicklung im Bereich PostgreSQL, bringen aber auch Verständnis für andere Datenbanken wie MSSQL/MYSQL bzw. NoSQL mit
- Sie bringen konzeptionelles Wissen zu relationalen Datenbanken mit
- Sie haben Erfahrung in Python (Django)
- Erfahrung mit HTML5, CSS, JavaScript (jQuery) sowie den dazugehörigen Frameworks ist wünschenswert
- Sie haben Erfahrung mit Tools zur Versionsverwaltung (git)
- Sie sind ein kommunikativer Teamplayer
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Spannende und herausfordernde Aufgaben in einem innovativen, internationalen und dynamischen Unternehmen
- Breites Spektrum möglicher Aufgaben: Entwicklung von Schnittstellen für Datenbanken, Web Frontend Entwicklung, Datenvisualisierung und vieles mehr
- Arbeit in einem interdisziplinären Team, in dem man sich gut austauschen kann
- Flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege und ein offenes Umfeld
- Bei Bedarf Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Unbefristete Festanstellung, 30 Tage Urlaub und Homeoffice Angebote

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.**

**Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an ancossys GmbH, Siemensstraße 8, 72124 Pliezhausen, Tel.: + 49 7127 97597-109, E-Mail: [personal@ancossys.com](mailto:personal@ancossys.com), Web: [www.ancossys.com](http://www.ancossys.com)**