

Werde Experte in einem großartigen Team!

Wir vergeben an unserem Standort **Regensburg** eine **Abschlussarbeit** für:

Bachelor / Master (m/w/d) **Anwendungsentwicklung**

(Stellen-ID: 210101)

Aufgaben

Für unseren Bereich Cloud & Backend Solutions suchen wir ab sofort nach Studenten (m/w/d) zur Unterstützung im Rahmen einer Abschlussarbeit. Die wissenschaftliche Arbeit umfasst das Design der Architektur, Realisierung, Softwaretests und die vollständige Dokumentation. Grundkenntnisse in Client-Server-Architekturen und Datenbanken wären wünschenswert.

Folgende Themen im Bereich „Trace-Daten-Analyse“ stehen momentan zur Auswahl:

- Enterprise Log Management
- Deno Migration
- User-Tracking
- Trace Failure Analysis

Qualifikation

- Studium im Bereich Informatik, Mathematik oder vergleichbar
- Kenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen JavaScript (TS), C#, Python, Dart
- Kenntnisse in Software-Design
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und Spaß an Softwareentwicklung im Team

Wir bieten

- Interessante Aufgabenfelder vorwiegend im Automotive-Bereich
- Professionelle Einarbeitung durch unser Team
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Förderung und Weiterbildung
- Umfeld mit neuesten technischen Entwicklungen
- Ein Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima und tollen Räumlichkeiten
- Faire Vergütung und gute Sozialleistungen

Beginn ist ab sofort. Ihr Ansprechpartner ist Herr Andreas Lachenschmidt.

Sie sind interessiert? Richten Sie Ihre Bewerbung inkl. Stellen-ID und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: jobs-automotive@intive.com

Karriere bei intive automotive

Gemäß dem Motto „Digital Automotive Excellence“ unterstützt intive automotive seine Kunden umfassend auf dem Weg in die Digitalisierung. Als Entwicklungspartner führender Automobilhersteller und Zulieferer sind wir in der Automotive-Branche ein unverzichtbarer Partner. Neben unserer Expertise in klassischer Embedded Software, setzen wir den Fokus auch auf die Zukunftsthemen wie Autonomes Fahren und Künstliche Intelligenz.

Wen wir suchen:

- Motivierte, engagierte Talente mit Interesse an modernen Software-Engineering-Methoden
- Erfahrene im Automotive Bereich, in der Embedded Entwicklung oder im Software-Engineering
- Teamplayer mit strukturierter Arbeitsweise, die gerne Verantwortung übernehmen

Warum Sie bei intive automotive arbeiten sollten:

- Entwickeln Sie zukunftsorientierte Automotive-Softwaresysteme
- Finden Sie Herausforderungen in unseren vielseitigen Projekten
- Erleben Sie modernste Technologien & Software-Engineering-Methoden

Unsere Incentives



Faire
Vergütung



Flexible
Arbeitszeiten



30 Tage
Urlaub



Sehr gutes
Betriebsklima



Weiterbildung &
Trainee-Programme



Flache
Hierarchien



Mitarbeiter-
Events



Innovative
Technologien

Standort Regensburg: Bruderwöhrdstraße 29, 93055 Regensburg | **Standort Ingolstadt:** Am Pfahlfeld 14, 85114 Buxheim

Standort München: Neumarkter Straße 61, 81673 München

0941 280460-0, jobs-automotive@intive.com

Alle aktuellen Stellenangebote online: www.intive.com/de/careers