



Mit unseren INTUS-Terminalsystemen für Zutrittskontrolle, Personalzeit- und Betriebsdatenerfassung, unseren Subsystemen zur Anbindung an die SAP Zeitwirtschaft sowie unseren Video-Überwachungssystemen sind wir einer der bedeutendsten Anbieter am Markt. Mit unsere Kunden und Partner realisieren wir anspruchsvolle Lösungen im Bereich der Zeiterfassung und Sicherheitstechnik.

Zur Verstärkung unserer **Zentrale in München** suchen wir eine/n

Software-Entwickler (m/w) Embedded Systems

Ihr Schwerpunkt ist die Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten und beinhaltet folgende Aufgaben: **schöne Software und Architektur entwickeln**

- Softwareentwicklung und –pflege auf Applikationsebene für Embedded Systems im Kontext „Cloud“
- Erstellung von Spezifikationen und deren Umsetzung (unter Ausnutzung eines hohen Gestaltungsspielraums)
- Mitwirkung bei Entwicklung von Konzepten
- Erstellung und Bewertung von Prototypen und Weiterentwicklung zur Produktreife
- Dokumentationserstellung
- Unterstützung des Supports bei Problemen

Anforderungsprofil:

- abgeschlossenes Informatikstudium
- C/C++ Programmierung unter Linux
- Kenntnisse in funktionalen Sprachen (JavaScript) wünschenswert
- Kenntnisse in Kommunikations- u. Vernetzungstechnologien und Frameworks (HTTPS, REST, JSON, IoT)
- Kontinuierliche Trend-, Technologiesichtung und Bewertung dieser auf Relevanz
- teamfähig
- strukturiertes, selbständiges Arbeiten
- analytisches Denken
- kommunikationsstark
- Englisch in Wort und Schrift

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, einschließlich Gehaltsvorstellung und nächstmöglichen Eintrittstermin an unsere Personalleiterin Frau Pramann

via Postweg: PCS Systemtechnik GmbH, Pfälzer-Wald-Str. 36, 81539 München, oder gerne auch per Email an **Bewerbung@pcs.com**.