



## DIE WELT BEWEGEN.

Wenn Sie etwas bewegen wollen, kommen Sie zu KOLLMORGEN. Denn wir stehen für Antriebstechnik und Automation. Sie arbeiten global vernetzt als Teil des internationalen Altra Konzerns. Das schafft jede Menge Chancen und bietet Ihnen viele Möglichkeiten Ihre eigenen Ideen zu verwirklichen. Bei uns warten spannende Aufgaben, eine familiäre Atmosphäre und interessante Perspektiven auf Sie!

## AUCH IHR HERZ SCHLÄGT FÜR ENGINEERING? DANN WERDEN SIE JETZT TEIL DES TEAMS.

### WIR SUCHEN EINEN SENIOR SOFTWARE INGENIEUR (M/W/D) FÜR DEN STANDORT RATINGEN

Wenn Sie sich für den Bereich Software Engineering berufen fühlen, einfach Spaß an der Arbeit in einem globalen Team haben und sich auch für neue Herausforderungen begeistern können, dann suchen wir genau Sie.

Sie erwartet ein modernes Umfeld, flexible Arbeitszeitmodelle (40 Std./ Woche) und eine betriebliche Altersvorsorge.

#### WAS SIE MITBRINGEN.

- Dipl. Ing. oder Master Elektrotechnik/Informatik (Universität oder FH)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Embedded-Softwareentwicklung
- Sehr gute Regelwerkskenntnisse der IEC 61508
- Sie haben bereits Embedded-Softwareprojekte betreut und sind mit dem Zertifizierungsprozess im Bereich „Funktionaler Sicherheit“ vertraut
- Mehrjährige Programmiererfahrung in C, C++ und C#
- Testgetriebene Softwareentwicklung wie TDD, Unit Tests, Systemtests sind Ihnen nicht fremd
- Sehr gute Englischkenntnisse

#### WAS SIE ERWARTET.

- Anwendung von klassischen Entwicklungsprozessen in der Entwicklung „sicherheitsgerichteter Embedded Software“ als auch agiler Methoden für den Bereich unserer „Standard“ Firmware
- Betreuung des kompletten Lebenszyklus der Funktionalen Sicherheitssoftware
- Technischer Ansprechpartner zum Thema sicherheitskritischer Software
- Selbständige Entwicklung komplexer echtzeitfähiger Algorithmen für Servoantriebe
- Kundenspezifische Anpassungen der Firmware sowie Unterstützung der Applikation (auch beim Kunden vor Ort)
- Erstellen technischer Dokumentationen
- Ermittlung von Projektzeiten
- Bewertung von komplexen Konzepten (Machbarkeitsstudie)

## SIE HABEN LUST UNS KENNEZULERNEN?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung an Sabine Wimmer, E-Mail: [hr.dus@kollmorgen.com](mailto:hr.dus@kollmorgen.com) – Wir freuen uns bereits auf Sie.