

#weareALTEN – the home of forward thinkers

Wir sind die Gestalter von heute für die Welt von morgen.

Als einer der weltweit führenden Entwicklungsdienstleister setzen wir uns bei ALTEN dafür ein, die Zukunft unserer Partner, die Karrieren unserer Mitarbeiter und die Herausforderungen für unsere Gesellschaft und Umwelt positiv zu gestalten. Mehr als 50.000 Mitarbeiter in 30 Ländern arbeiten schon heute an innovativen Lösungen in verschiedenen Ingenieur- und IT-Branchen wie Automobil, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien, Medizintechnik und Bahntechnik.

Entwicklungingenieur Aktuatorik/Sensorik (all gender)

Standort: Ulm | Referenznummer: REF7918A

A home where people learn and thrive

- **Talent Management** – wir entwickeln deine Karriere
- **Work Life Balance** – flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten möglich
- **Fit and relaxed** – mit EGYM Wellpass
- **Enjoy biking** – immer on tour mit Dienstradleasing
- **Green Mobility** – mit uns bist du vergünstigt unterwegs

...und natürlich bieten wir die üblichen Standards wie 28 Tage Urlaub, viele Events, unbefristeter Arbeitsvertrag und Corporate Benefits.

Make it happen

DU...

- entwickelst und bewertest Designs für hochpräzise Manipulatorik und Sensorik auf Grundlage mikroelektromechanischer Konzepte
- managst Anforderungen in enger Zusammenarbeit mit relevanten Stakeholdern
- industrialisierst Designs und sicherst die Designverifikation, Fertigungs- und Integrationsfähigkeit
- kommunizierst mit internationalen Partnern der Hightech-Industrie sowie Forschungseinrichtungen
- präsentierst und vertrittst die dir zugeordneten Themen gegenüber internen und externen Kunden

Be our forward thinker

DU...

- bringst einen sehr guten Hochschulabschluss in Mikrosystemtechnik, Mechatronik oder Physik mit sowie fundierte Erfahrungen aus dem industriellen oder industrienahen Forschungsumfeld
- besitzt übergreifende Kenntnisse zu relevanten MEMS-Disziplinen (MEMS-Design, Aktorik, Sensorik, MEMS-Fertigungstechnologie, ...) sowie im Idealfall weitere Kenntnisse in Regelungstechnik, Dynamik, Thermal
- hast Freude an der Arbeit als Teil oder in der Führung eines interdisziplinären Teams in einem hochdynamischen Umfeld
- verfügst über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion / Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Noch offene Fragen? Dann melde dich bei mir: Zoe Anna Gradl (Tel.: +49 89 255552315)

– Oder bewirb dich jetzt über unser [Online-Bewerbungsformular](#).

