

## Gesunde Perspektiven...

... bieten wir unseren Kunden und unseren Mitarbeitern! Als internationaler Technologie-Spezialist im Bereich eHealth bewegen wir uns in einem interessanten und dynamisch wachsenden Umfeld – genauso kann auch Ihre Karriere bei uns aussehen. Mit großem Gestaltungsspielraum erfüllen Sie anspruchsvolle Aufgaben in einer offenen, durch Kreativität geprägten Kultur. Wir entwickeln uns sowohl schnell als auch gesund, denn das ist unser Job. Dieser könnte bald Ihrer sein:

## Hochschulabsolventen für unser Traineeprogramm Final Assembly (m/w) Kennziffer TAC 101

### Das bieten wir Ihnen:

In 6 Monaten erhalten Sie einen umfassenden Überblick über unser Unternehmen als auch in zukunftsweisende Themen innerhalb der Bereiche Test Competence Center, Final Assembly sowie in unsere international ausgerichtete Test-Factory. Sie sind von Anfang an aktiv dabei, sowohl im Tagesgeschäft als auch in aktuellen Projekten. Dabei unterstützen wir Sie durch unser Mentoren- und Patensystem, maßgeschneiderte Entwicklungsmaßnahmen, Workshops und Seminare sowie intensiven Kontakt zu Kollegen aus unterschiedlichen Bereichen und dem Management.

### Das sind Ihre Herausforderungen:

- Mitarbeit bei der Planung und Strategie des Teams
- Sicherstellung der Verfügbarkeit von Systemen für Tests und/oder Installationen
- Erlernen einer breit aufgestellten Software-Landschaft
- Beseitigung von Redundanzen in den Systemen

### Das bringen Sie mit:

- Überdurchschnittlicher Hochschulabschluss
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Von Vorteil sind erste Erfahrungen im Projektmanagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ausführliche Informationen zu unserem Traineeprogramm Test & Assembly Center finden Sie unter [www.icw.de/karriere](http://www.icw.de/karriere). Neugierig geworden? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Zeugnissen bevorzugt per E-Mail unter Angabe der Kennziffer.