

Branche, Produkt:	Die Walter Maschinenbau GmbH ist zusammen mit EWAG ein System- und Lösungsanbieter für die Werkzeugbearbeitung. Das Produktionsprogramm umfasst <ul style="list-style-type: none">- CNC-Schleif-, Erodier- und Laserbearbeitungsmaschinen für Metall- / Holz- und PKD-Werkzeuge und rotations-symmetrische Produktionsteile- CNC-Messmaschinen für die berührungslose Komplettmessung von komplexen Präzisionswerkzeugen und rotationssymmetrischen Teilen
Standorte:	Tübingen (Headquarter), Garbsen (Messtechnik), Etziken/Schweiz (EWAG), Kurim/Tschechien (Produktion), Vertriebs- und Servicestandorte weltweit
Mitarbeiter:	ca. 600 Mitarbeiter weltweit
gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Projekt-/Wirtschaftsingenieurwesen, Fertigungstechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Entwicklungsingenieur-/in in den Abteilungen Konstruktion, Steuerungstechnik, Versuch, Softwareentwicklung
Praktika/Abschlussarbeiten:	Praktika, Bachelor-/Masterarbeit, Werkstudententätigkeit möglich in unterschiedlichen technischen Bereichen
erwünschte Qualifikationen:	Eigeninitiative und selbständige Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeiten, gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein
Wir bieten:	Anspruchsvolle Entwicklungsprojekte, Internationalität, flache Hierarchien, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten, Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens, betriebliche Altersvorsorge, Fahrradleasing, Sondertarife bei Sport- und Freizeiteinrichtungen, u.v.m.
Kontaktadresse:	Walter Maschinenbau GmbH Jopestr. 5 72072 Tübingen Personalabteilung Bettina Uhlken, Celine Ruckaberle personal@walter-machines.de
Homepage:	www.walter-machines.com