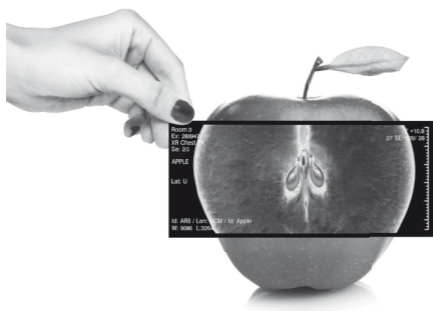


Verborgenes sichtbar machen

PROTEC hat mit seinen Mitarbeitern und Kunden einzigartiges Expertenwissen in der Röntgentechnologie aufgebaut. Als Mittelständler agieren wir weltweit in mehr als 100 Ländern. Die bildgebenden Systeme für die Radiologie finden ihren Einsatz in der Human – und Veterinärmedizin sowie der Materialprüfung. In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart (DHBW) vergeben wir beginnend ab Herbst 2012 folgenden Studienplatz:

BACHELOR OF ENGINEERING – STUDIENGANG MASCHINENBAU

Bachelor of Engineering beherrschen die konstruktive Neu- und Weiterentwicklung von Produkten, planen und entwerfen Maschinen und Anlagen oder steuern und überwachen Fertigung und Montage. Die Studierenden lernen im Team kreativ zusammenzuarbeiten, die maschinentechnischen Grundlagen sicher anzuwenden und modernste Software-Tools zielgerichtet einzusetzen.



Ihr Profil

Allgemeine Hochschulreife · Interesse an technischen Themen · Gute Mathematik- und Physikkenntnisse · Engagement, Belastbarkeit und Kreativität. Sie verfügen über Eigeninitiative, denken nicht nur nach, sondern auch quer, setzen Impulse und bringen neue Ideen ein.

Wir bieten

Anspruchvolle Projekte in verschiedenen technischen Bereichen des Unternehmens
Internationale Atmosphäre · Unterstützung im jungen Team · Vielversprechende Perspektiven

Neugierig?

Dann schicken Sie Ihre begeisterte Bewerbung an:
PROTEC GmbH & Co.KG · Tanja Fichtner · In den Dorfwiesen 14 · 71720 Oberstenfeld
oder tanja.fichtner@protec-med.com

Ihre Rückfragen beantwortet Herr Frank Baisch gerne per Telefon: 07062/9255-27



PROTEC
TEAM | GEIST | KÖNNEN
www.protec-med.com