

Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen auf tausendstel Millimeter genau

Wer die Fachrichtung Zerspanungstechnik wählt, fertigt Präzisionsteile auf konventionellen oder computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Vom Airbus 380 bis zur Windkraftanlage, von der Verpackungsmaschine über die Sauerstoffversorgung in den Operationssälen moderner Krankenhäuser bis hin zu Übungsgeräten in der Reha - ohne ihre Präzisionsteile läuft nichts. Einfach ein Praktikum machen, reinschnuppern lohnt sich!

