

Worauf wir Wert legen:

- ✓ Planungs- und Organisationsfähigkeit
- ✓ Einfallsreichtum, Improvisationsfähigkeit
- ✓ Flexibilität (wechselnde Aufgaben)
- ✓ Räumliches Vorstellungs- und Formauffassungsvermögen
- ✓ Zeichnerisches Darstellungsvermögen, gestalterische Fähigkeiten
- ✓ Bereitschaft und Fähigkeit zu Teamarbeit
- ✓ Selbstständigkeit & Zuverlässigkeit
- ✓ Zügige, dabei sorgfältige und genaue Arbeitsweise

Was lernt Ihr während Eurer Ausbildung?

- ✓ Umgang mit Zeichnungen im Großformat
- ✓ Erlernen und erweitern des räumlichen Vorstellungsvermögens
- ✓ Erstellen von geometrischen Grundkörpern und deren zeichnerische Ableitung
- ✓ Designen und Entwickeln von Kunststoffbauteilen (CAD)
- ✓ Nutzen von Rapid-Prototyping (3D-Drucker) um Prototypenteile zu erstellen
- ✓ Anwenden von Simulationsverfahren
- ✓ Konstruieren und Ändern von Spritzgusswerkzeugen (CAD)
- ✓ Konstruieren von Vorrichtungen und Teileaufnahmen (CAD)
- ✓ Erstellen von norm- und anwendungsgerechten 2D-Zeichnungen (CAD)
- ✓ Was bei metallbautechnischen Berechnungen zu beachten ist
- ✓ Welche gesetzlichen und baulichen Vorschriften man beachten muss

Was lernt Ihr in der Berufsschule?

- ✓ Fachunterricht Fertigung- und Werkstoffe
- ✓ Technisches Zeichnen (Konstruktion / Planung)
- ✓ Technische Kommunikation
- ✓ Technisches Englisch

Interessiert?

Dann schickt Eure Bewerbungsunterlagen in PDF-Format an:

Bewerbungen@inotech.de