



MK Versuchsanlagen



TECHNISCHE*R

PRODUKTDESIGNER*IN

**WIR BILDEN AUS –
DEINE ZUKUNFT MIT UNS !**

Du möchtest **Technische*r Produktdesigner*in** werden?

Bist Du computerbegeistert?

Interessierst Du Dich für die Entstehung eines Produktes von der Handskizze bis zur Fertigung?

Technisches Verständnis und räumliches

Vorstellungsvermögen gehören zu Deinen Stärken?

Wenn Du auf diese Fragen mit **JA** antworten kannst, bist Du bei uns genau richtig.

Wir bieten Dir die Möglichkeit, in einem freundlichen Team die Grundlagen der technischen Konstruktion zu erlernen.

Du arbeitest mit 3D-Konstruktionsprogrammen und bekommst einen Einblick in die Produktion.



MK Versuchsanlagen und Laborbedarf e.K.

Stückweg 10 / 35325 Mücke-Merlau

Tel.: 06400 / 957603-0

personal@mk-versuchsanlagen.de

www.mk-versuchsanlagen.de



TECHNISCHE*R

PRODUKTDESIGNER*IN

**WICHTIGE DATEN
UND FAKTEN**

Dein Profil

- Guter Realschulabschluss oder Abitur/Fachabitur mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Spaß am Gestalten und abstraktem Denken
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässig, kommunikativ und teamfähig

Wie lange dauert die Ausbildung?

- Die Ausbildung dauert in der Regel 3,5 Jahre
- Wenn Du gute Leistungen zeigst, kannst Du auch auf 3 Jahre verkürzen

Unser Angebot

- Individuelle Betreuung
- Positive Lernatmosphäre
- Übernahmechancen und die Möglichkeit zur Weiterqualifizierung nach der Ausbildung

Was sind Deine Aufgaben?

- Konstruieren von Bauteilen, Baugruppen und Vorrichtungen an einem 3D-CAD System
- Erstellen der technischen Dokumentation
- Erstellen von Fertigungszeichnungen, Stücklisten oder Präsentationen für unsere Kunden
- Anwenden neu erworbener Kenntnisse über verschiedene Fertigungs-, Füge- und Montageverfahren für unterschiedliche Werkstoffe