



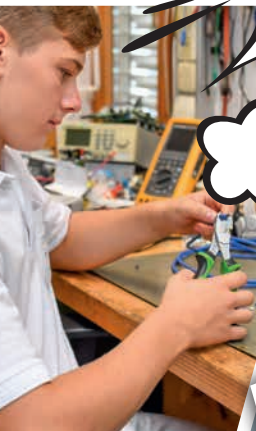
 Kepler  
Universitäts  
Klinikum

## # Mechatronik

Hauptmodul  
Medizingerätetechnik



**EIN LEHRBERUF?  
GENAU DEINS!**



## PASSEN DIESE STICHWORTE ZU DIR?

- » Ich hab schon als Kind mit Lego-Mindstorms gespielt.
- » Ich weiß, dass CAD nicht Katze auf englisch heißt.
- » Ich habe keine Angst davor ein Elektrogerät aufzuschrauben und reinzuschauen.
- » Mein Lieblingskuscheltier ist ein Roboter.

## WAS MUSST DU MITBRINGEN?

Wenn du das Wort Robotik hörst, beginnen deine Augen zu glänzen. Neben technischem Fingerspitzengefühl, hast du auch große Lust zu programmieren. Und Schaltplan lesen hört sich für dich nach einem Bestseller-Roman an.



**JEDEN TAG EIN  
BISSCHEN BESSER  
WERDEN!**

## WAS MOTIVIERT DICH?

Du weißt, dass das Funktionieren von Medizin-geräten Leben retten kann – das bereitet dir Freude. Du wirst niemals auslernen, weil sich die Geräte ständig verändern, das ist dir ein Ansporn. Und wenn bei einer schwierigen OP dank perfekt eingestellter Geräte alles gut läuft, dann schließt sich für dich der (Schalt-)Kreis.

## DAS ALLES LERNST DU:

- » Grundlegendes Wissen über Mechanik, Elektrotechnik und Informatik sowie Fertigkeiten in Metall und Elektrotechnik
- » Spezifisches Wissen über Medizingeräte aller Art (Röntgengeräte, Dialysegeräte, Beatmungsgeräte etc.)
- » Geräte und Systeme der Medizingerätetechnik aufbauen, in Betrieb nehmen, prüfen und reparieren
- » Geräte und Systeme der Medizingerätetechnik programmieren und konfigurieren
- » Skizzen, technische Zeichnungen sowie Schaltpläne auch unter Verwendung spezieller Computerprogramme anfertigen
- » Gesetze, Normen und Vorschriften wie z. B. das Medizinproduktegesetz kennen
- » Durchführung von sicherheitstechnischen Prüfungen und messtechnischen Kontrollen
- » Einweisen, informieren und beraten von Anwendern



## SO KANN DEIN KARRIEREPLAN AUSSCHAUEN:

- » Du bleibst nach Abschluss der Lehrzeit bei uns und übernimmst mit den Jahren mehr Verantwortung.
- » Du absolvierst nach der Lehre mit Matura ein Studium.
- » Du gehst in die freie Wirtschaft und arbeitest bei einer Herstellerfirma von medizinischen Geräten.

**CALL ME  
MR. ROBOTO!**



**FUNKT!**

**SO LANGE DAUERT  
DIE LEHRZEIT UND DAS  
SIND DIE EXTRAS:**

**Lehrzeit: 3,5 Jahre**

**Extras:** Auslandspraktikum möglich,  
Lehre mit Matura möglich,  
Benefits für schulische Erfolge,  
Lehrlingsakademie, Lehrlingsausflüge,  
Mittagessen im Haus

## LEHRLINGSAUSBILDUNG AN FOLGENDEN KLINIKSTANDORTEN IN LINZ

Med Campus III.  
Med Campus IV.

 Kepler  
Universitäts  
Klinikum

**ONLINE BEWERBEN!**  
[www.kepleruniklinikum.at](http://www.kepleruniklinikum.at)



**DU WILLST DOCH LIEBER  
WAS ANDERES LERNEN?**

Impressum:  
Herausgeber: Kepler Universitätsklinikum  
GmbH, Krankenhausstraße 9, 4020 Linz  
Für den Inhalt verantwortlich:  
Mag. Gustav Otruba  
Fotos: Dostal, KUK  
Layout: Contentschmiede  
V1\_10.2020

### FOLGENDE AUSBILDUNGEN IN EINEM LEHRBERUF WERDEN ANGEBOTEN:

- » Bürokaufmann/Bürokauffrau
- » Betriebslogistikkaufmann/Betriebslogistikkauffrau
- » Elektrotechnik
- » Informationstechnologie (Systemtechnik)
- » Metalltechnik
- » Koch/Köchin
- » Mechatronik – Hauptmodul Medizingerätetechnik
- » Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz
- » Zahntechnik