

Willst Du durchstarten ...

Ausbildungsbeginn

Die 3-jährige Ausbildung beginnt jährlich zum 01. September

Schicke uns Deine

Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Abschluss- /Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen und -zeugnisse

Über unser Stellenportal:
karriere.adk-gmbh.de



... und weiterkommen

mit Fachweiterbildungen, z.B.

- **Techniker/in Biotechnik:** Vertiefung der technischen und biologischen Kenntnisse mit Schwerpunkt auf Biotechnologie.
- **Weiterbildung im Herzkatheterlabor** – Spezialisierung in der kardiologischen Diagnostik, Versorgung und der Handhabung von Medizintechnik im kardiologischen Umfeld.
- **Spezialisierung auf neue Medizingeräte:** Qualifizierung im Umgang mit den neuesten Technologien und Geräten.
- **Fortlaufende Weiterbildung:** Regelmäßige Schulungen zur Aktualisierung medizinischer Kenntnisse und Technologien.

Karrierechancen

Das wachsende Gesundheitswesen bietet dir nach dem Ausbildungsabschluss exzellente Beschäftigungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Bei guten Leistungen übernehmen wir dich gern in einen bevorzugten medizinischen Bereich innerhalb der ADK GmbH (je nach Stellenverfügbarkeit).

Du hast Fragen zur Ausbildung **Medizinischer Technologie für Funktionsdiagnostik (w/m/d)**, zu uns als **Ausbildungseinrichtung**, zu unseren anderen **Ausbildungsberufen** oder zu **Einrichtungen** in denen wir ausbilden ...?

Dann melde Dich bei uns per E-Mail oder telefonisch.

Wir freuen uns von Dir zu hören.

ADK GmbH für Gesundheit und Soziales

Birgit Jäger, Leitung ADKmie

Telefon **07391 586-5463**

E-Mail **b.jaeger@adk-gmbh.de**



Aus-, Fort- und Weiterbildungen

der ADK GmbH für Gesundheit und Soziales
www.adk-gmbh.de



ADK GmbH
für Gesundheit
und Soziales



Mitdenker, Anpacker, Durchstarter und Teamplayer – mit Herz

WIR SUCHEN DICH.

Medizinischer Technologie für Funktionsdiagnostik (w/m/d)



www.adk-gmbh.de

Aus-, Fort- und Weiterbildung

Technik und Fürsorge vereint

... Deine Zukunft in der medizinischen Versorgung

Bist du medizinisch interessiert und technisch begabt? Dann ist die Ausbildung

Medizinischer Technologie für Funktionsdiagnostik (w/m/d)

genau das Richtige für dich! Du arbeitest mit modernen Untersuchungsverfahren und unterstützt das Gesundheitswesen in einer entscheidenden Rolle. Du bedienst und pflegst medizinische Geräte, sicherst die Qualität der Messungen und sorgst für deren Einsatzbereitschaft. Du bereitest Patienten auf Untersuchungen vor, erklärst den Ablauf und beantwortest Fragen, um eine angenehme Atmosphäre zu schaffen. Du dokumentierst und bereitest Untersuchungsergebnisse für die Ärzte auf, um eine präzise Diagnose zu unterstützen.

Neurologie – Du führst Gehirnaktivitätsuntersuchungen durch, indem du Elektroden anbringst und die elektrische Aktivität des Gehirns aufzeichnest, um neurologische Störungen zu erkennen. (EEG)

Kardiologie – Du überwachst die Herzaktivität durch Anbringen von Elektroden und analysierst die EKG-Daten zur Diagnose von Herzproblemen.

HNO – Du führst Tests zur Messung des Hörvermögens durch, berätst Patienten zu Hörgeräten und kümmerst dich um deren Anpassung und Nachsorge.

Pneumologie – Du misst die Leistungsfähigkeit der Lunge, einschließlich Volumen, Dehnbarkeit und Gasaustausch, zur Diagnose von Atemwegserkrankungen.

Wo man während und nach der Ausbildung arbeiten kann

- Ambulante und stationäre Diagnostik in Fach-Kliniken und Facharzt-Praxen
- Rehabilitationsklinik
- Schlaflabor
- Gesundheits- und Versorgungsamt
- Betriebsarzt und Berufsgenossenschaft
- Schwerhörigen- und Gehörlosenschule und Gehörlosenkindergarten

Voraussetzungen

- Mindestens Realschulabschluss
- Gesundheitliche Eignung
- Kenntnisse in Englisch
- Sorgfältige Arbeitsweise und Konzentrationsfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Verschwiegenheit

Vergütung

1. Ausbildungsjahr: ca. 1.200,00 €
2. Ausbildungsjahr: ca. 1.250,00 €
3. Ausbildungsjahr: ca. 1.350,00 €

Zeig uns was in dir steckt

- Du bist **medizinisch interessiert** und hast Freude an Technik.
- Du bist **sorgfältig** und **verantwortungsbewusst** im Umgang mit Menschen und Geräten.
- Du besitzt ein **gutes technisches Verständnis** und bist bereit, **kontinuierlich dazuzulernen**.
- Du arbeitest gerne **präzise** und **konzentriert**, auch unter Druck.



Ausbildungsinhalte

Theorie

Der Theorieunterricht findet an der Akademie der Uni Ulm statt.

- Neurophysiologische, kardiovaskuläre, pneumologische und audiologische/HNO-Funktionsdiagnostik
- Anatomie/ Physiologie/ Pathophysiologie
- Allgemeine und spezielle Krankheitslehre
- Physik/ Mathematik
- Gerätekunde

Praxis

Der praktische Teil findet am Alb-Donau Klinikum in Ehingen und Blaubeuren statt.

- Untersuchungs-Techniken
- Gerätekunde
- Umgang mit Patienten
- Auswertung der Ergebnisse

Abschluss nach Beendigung der Ausbildung Staatlich anerkannter Medizinischer Technologie für Funktionsdiagnostik (w/m/d).

