

Selbsteinschätzungsbogen für medizinisch-technische Assistent/innen im Bereich Humanmedizin

Immer dann, wenn sich im Zuge von Veränderungen organisatorischer oder technischer Art auch Arbeitsbereiche ändern, stellt sich die Frage, was die Mitarbeiter/innen brauchen, um geänderten und gewachsenen Anforderungen weiterhin gerecht zu werden.

Dieser Fragebogen soll helfen, den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in den medizinisch-technischen Assistenzberufen ein anforderungsgerechtes Angebot, auch an fachlichen Qualifizierungsmaßnahmen, zu machen.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit den Fragebogen durchzuarbeiten und möglichst alle Fragen zu beantworten.

Name:	<input type="text"/>	Vorname:	<input type="text"/>	Geburtsdatum:	<input type="text"/>
Abteilung:	<input type="text"/>			beschäftigt seit:	<input type="text"/>

1. Ausbildung

Berufsausbildung

Jahr des Berufsabschlusses

Weiterbildung als
Fach-MTA

Jahr des Abschlusses dieser
Weiterbildung

andere
Berufsausbildung

Jahr dieses Berufsabschlusses

2. Laborerfahrung

Laborbereich

Jahre der Tätigkeit in dem Bereich

Laborbereich

Jahre der Tätigkeit in dem Bereich

Laborbereich

Jahre der Tätigkeit in dem Bereich

3. Fort und Weiterbildung

Wann haben Sie das letzte Mal an einer Fort- oder Weiterbildung teilgenommen?

Wie oft haben Sie in den letzten 5 Jahren an fachlichen Fort- oder Weiterbildungen teilgenommen?

Wie oft haben Sie in den letzten 5 Jahren an EDV-Fort- oder Weiterbildungen teilgenommen?

Wie oft haben Sie in den letzten 5 Jahren an anderen Fort- oder Weiterbildungen (z.B. in den Themenbereichen Führung, Rhetorik, Moderation, Gesundheitskurse, etc.) teilgenommen?

Fachqualifikationen

Jeder Mensch entwickelt im Laufe seines Berufslebens Schwerpunkte, in denen er seine Stärken hat. Oft ist diese Entwicklung nicht nur von den eigenen Interessen gesteuert, sondern auch von den Möglichkeiten die der jeweilige Arbeitsbereich bietet. Nach einer längeren Berufstätigkeit unterscheiden sich daher die Qualifikationsprofile auch innerhalb einer Berufsgruppe. Wir bitten Sie daher um Ihre Selbsteinschätzung. Sollten Sie in einem Bereich keine Kenntnisse oder Erfahrung haben, lassen Sie ihn bitte aus. Auf den folgenden Seiten finden Sie Tätigkeiten und Methoden die im Berufsfeld der medizinisch-technischen Assistenzberufe liegen.

Bitte schätzen Sie ihren erreichten Kompetenzgrad in den folgenden Abstufungen ein:

- 0 Keine Kenntnisse
- 1 Passive Teilnahme, Assistenz
- 2 Durchführung unter Anleitung
- 3 Selbstständige Durchführung unter Hinzuziehung eines Anleiters bei schwierigen Teilleistungen
- 4 Selbstständige Durchführung ohne Anleitung
- 5 Selbstständige Durchführung und Vermittlung dieser Fähigkeit

4. Mikroskopie

Lichtmikroskopie	<input type="text"/>	
Fluoreszenzmikroskopie	<input type="text"/>	
konfokale Laser-Raster-Mikroskopie	<input type="text"/>	
Transmissionselektronenmikroskopie	<input type="text"/>	
Rasterelektronenmikroskopie	<input type="text"/>	
Mikroskopische Schnitttechniken	<input type="text"/>	
Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten (Bitte benennen)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Biochemisch-immunologische Methoden

Ultrazentrifugation	<input type="text"/>	
Gel-Elektrophorese	<input type="text"/>	
ELISA und andere	<input type="text"/>	
Radioimmunassay (RIA)	<input type="text"/>	
Säulenchromatographie	<input type="text"/>	
Dünnschichtchromatographie	<input type="text"/>	
Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten (Bitte benennen)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Chemische Analytik

Gaschromatographie (GC)

GC/Massenspektrometrie (MS)

HPLC

Atomspektrometrie (AAS)

ICP-MS

Flüssigkeitschromatographie (LC)/MS

Durchflußzytometrie (FACS)

Sonstige Kenntnisse und
Fähigkeiten (Bitte benennen)

7. Molekularbiologische Methoden

PCR, Primeraufbereitung, Isolierung von
Nukleinsäuren

Klonierung

Southern-, Western-, Northern-Blots

In-situ Hybridisierung

Genotypisierung

Sonstige Kenntnisse und
Fähigkeiten (Bitte benennen)

8. Zellbiologische Methoden

Routinemethoden (Passagieren,
Einfrieren, Auftauen)

Primärzellkultur

Transfektion und Reporteranalyse

Zellbasierte Assays (Apoptose,
Zytotoxizität etc.)

Sonstige Kenntnisse und
Fähigkeiten (Bitte benennen)

9. Versuchsplanung und -Auswertung

Eigenständige Durchführung von Versuchsserien nach Anleitung	
Eigenständige Planung und Durchführung von Versuchsserien	
Auswertung und Darstellung von Versuchsergebnissen (Tabellenkalkulation u. Grafikprogramm)	
Eigenständige Erstellung von Versuchsprotokollen und Ergebnisberichten	
Erfahrung in der Methodenentwicklung	
Fachenglisch (Umgang mit englischsprachigen Arbeitsanleitungen)	
Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten (Bitte benennen)	

10. IT-Kenntnisse:

Textverarbeitung (Word)	
Tabellenkalkulation (Excel)	
Grafikprogramm	
Literatur- und andere Datenbanken	
Erstellung / Pflege von Webseiten	
Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten (Bitte benennen)	

11. Anleitung und Betreuung

Anleitung von wiss. Hilfskräften

Anleitung von Doktoranden

Anleitung/Betreuung in englischer Sprache

Betreuung von Kursen

Welche Kurse?

12. Besonderheiten:

Ich leide an einer Allergie

Ich möchte nicht an Tierversuchen mitarbeiten

Ich kann meine Arbeitszeit flexibel gestalten

13. Welche Vorstellungen und Wünsche haben Sie?

In welchem Bereich der Routine würden Sie gerne arbeiten?

In welchem Bereich der Forschung würden Sie gerne arbeiten?

Wo sehen Sie ihre Stärken?

Wo haben Sie Fortbildungsbedarf?

Weitere wichtige Angaben

Sie können nun diesen Fragebogen für sich ausdrucken Bitte senden Sie ihn dann an den G323, Personalentwicklung indem Sie auf den Button "Per E-Mail senden" klicken
Vielen Dank!