



Am Institut für Medizingerätetechnik der Universität Stuttgart ist ab sofort die Stelle einer/eines

**Technisch Beschäftigten „Mechatronik, Elektrotechnik“ (100 %, bis EG 10 TV-L)**

zu besetzen. Die Stelle ist unbefristet und grundsätzlich teilbar.

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die erste Erfahrungen mit der Herstellung elektromechanischer Komponenten und Systeme aufweisen kann, Organisationstalent besitzt, mit einschlägigen Normen und Richtlinien vertraut ist und vor neuen technischen Herausforderungen nicht zurückschreckt.

In Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Personal gehören zu den Aufgaben u.a. die selbstständige Beschaffung und Herstellung oder Prüfung von Bauteilen, Baugruppen und Subsystemen aus dem Bereich der (Klein-)Antriebstechnik, Signal- und Leistungselektronik, Mess- und Regelungstechnik sowie die spanende Fertigung einfacher mechanischer Bauteile auf konventionellen und ggf. NC-gesteuerten Werkzeugmaschinen und die generische Herstellung von Bauteilen auf 3D-Druckern nach Zeichnung oder 3D-Modell.

Erwartet werden eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (oder vergleichbar, ggf. Techniker/Meister oder Dipl.-Ing. (FH)/B.Eng.), sicheres Auftreten, Eigeninitiative, Freude am Umgang mit Menschen, Kommunikationsstärke am Telefon und per E-Mail, eine selbstmotivierte Arbeitsweise, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Techniken, Medien und Methoden sowie die Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung.

Geboten werden flexible Arbeitszeiten im öffentlichen Dienst, eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit, Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie ein angenehmes Betriebsklima.

Bei Vorliegen der persönlichen und fachlichen Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis EG 10 TV-L erfolgen.

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

Bewerbungen mit Lebenslauf und den üblichen Unterlagen (vorzugsweise per E-Mail und als eine einzige pdf-Datei) nimmt Prof. Peter P. Pott ([peter.pott@imt.uni-stuttgart.de](mailto:peter.pott@imt.uni-stuttgart.de)) bis 31.05.2023 gerne entgegen.