

Thinking the Future
Zukunft denken

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

Ansprechpartner/in

Für Vorabinformationen steht Ihnen zur Verfügung:

Dr. Marina Kemperle
Tel.: +49 241 - 80 27439
m.kemperle@wzl.rwth-aachen.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 30.09.2022 an:

RWTH Aachen University
Lehrstuhl für Technologie der
Fertigungsverfahren
Dr. Marina Kemperle
Campus-Boulevard 30
52074 Aachen

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an m.kemperle@wzl.rwth-aachen.de senden. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Die RWTH bietet im Rahmen eines Universitären Gesundheitsmanagements eine Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten (z. B. Hochschulsport) an. Für Tarifbeschäftigte und Beamtinnen und Beamte besteht ein umfangreiches Weiterbildungsangebot und die Möglichkeit, ein Jobticket zu erwerben. Die Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter. Wir wollen an der RWTH Aachen University besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Im Sinne der Gleichbehandlung bitten wir Sie, auf ein Bewerbungsfoto zu verzichten. Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikeln 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) finden Sie unter <https://www.rwth-aachen.de/dsgvo-information-bewerbung>.

Werkstoffprüfer/in (w/m/d) **für das WerkstoffanalySELabor, Werkzeugmaschinen-** **labor WZL der RWTH Aachen** Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren

Unser Profil

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen steht seit Jahrzehnten als Synonym für erfolgreiche und zukunftsweisende Forschung und Innovation auf dem Gebiet der Produktionstechnik.

Der Servicebereich der Lehrstühle Technologie der Fertigungsverfahren sowie für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement umfassen die Bereiche Controlling, IT, mechanische Werkstatt, Lehrwerkstatt, Messraum, Elektronikwerkstatt, WerkstoffanalySELabor sowie Logistik. Die wesentlichen Aufgaben des Servicebereiches bestehen in der Unterstützung der Beschäftigten im operativen Tagesgeschäft sowie der Professoren, Oberingenieure sowie Abteilungsleiter bei strategischen Fragestellungen.

Zur Verstärkung des Teams des WerkstoffanalySELabors suchen wir eine Werkstoffprüferin oder einen Werkstoffprüfer.

Ihr Profil

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen steht seit Jahrzehnten als Synonym für erfolgreiche und zukunftsweisende Forschung und Innovation auf dem Gebiet der Produktionstechnik.

Der Servicebereich der Lehrstühle Technologie der Fertigungsverfahren sowie für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement umfassen die Bereiche Controlling, IT, mechanische Werkstatt, Lehrwerkstatt, Messraum, Elektronikwerkstatt, WerkstoffanalySELabor sowie Logistik. Die wesentlichen Aufgaben des Servicebereiches bestehen in der Unterstützung der Beschäftigten im operativen Tagesgeschäft sowie der Professoren, Oberingenieure sowie Abteilungsleiter bei strategischen Fragestellungen.

Zur Verstärkung des Teams des WerkstoffanalySELabors suchen wir eine Werkstoffprüferin oder einen Werkstoffprüfer.

Ihre Aufgaben

- Sie führen metallografische Präparationen von metallischen und keramischen Werkstoffen durch
- Sie führen Mikrohärteprüfungen durch
- Sie führen chemische Analysen am Funkenspektrometer durch
- Sie erstellen Auswertungen und Ergebnisberichte für durchgeführte Analysen

- Sie beraten und kommunizieren intern mit anderen Fachabteilungen bezüglich Methodik und Umfang bei metallografischen Untersuchungen

Unser Angebot

Die Einstellung erfolgt im Beschäftigtenverhältnis.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und befristet auf 2 Jahre.

Eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt

Die Befristung richtet sich nach § 14 Abs. 1 Teilzeit- und Befristungsgesetz (TzBfG).

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Eingruppierung richtet sich nach dem TV-L.

Die Stelle ist bewertet mit bis zu EG 7.