



## Unser Profil:

Die Abteilung ZfP und Materialcharakterisierung der MPA Universität Stuttgart ist zuständig für zerstörungsfreie und metallographische Untersuchungen, Elektronenmikroskopie und Schadensanalysen für Industrie- und Forschungsfragestellungen. Hierfür stehen moderne Geräte und ein leistungsfähiges Team zur Verfügung. Eine enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen der MPA bietet weitreichende Möglichkeiten für die weiterführende Bewertung von Befunden.

## Ihre Aufgaben:

- Leitung der Abteilung mit 18 Mitarbeitenden in drei Referaten
- Mitarbeit in der strategischen Ausrichtung der MPA
- Planung der Personaleinsätze für Forschungsvorhaben und Industrieprojekte
- Erstellung von Angeboten und Verfassen von Berichten
- Kommunikation mit Industriekunden, Behörden und Projektpartnern
- Erarbeitung, Planung und Leitung von Forschungsvorhaben
- Mitwirkung in internationalen Arbeitskreisen und Gremien
- Mitwirkung in abteilungsübergreifenden Arbeitsgruppen
- Fachliche Betreuung von Doktorand\*innen

## Ihre Qualifikation:

- Überdurchschnittlicher Abschluss in Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften, Physik oder einem verwandten Studiengang
- Mehrjährige Berufserfahrung in der zerstörungsfreien Prüfung, der Elektronenmikroskopie und/oder der Schadensanalyse an metallischen Werkstoffen
- Abgeschlossene Promotion von Vorteil
- Führungserfahrung von Vorteil
- Erfahrung mit der Arbeit im akkreditierten Prüflabor
- Fähigkeit zu wissenschaftlichem Arbeiten
- Sichere Kommunikation auf Englisch und Deutsch in Wort und Schrift

Die Anstellung und Vergütung erfolgen nach TV-L. Die Stelle ist unbefristet. Fachliche Auskünfte zu dieser Stelle erteilt Ihnen Frau Anne Jünger t(+49-711-685-66787, [anne.juengert@mpa.uni-stuttgart.de](mailto:anne.juengert@mpa.uni-stuttgart.de)).

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

Ihre aussagefähige Bewerbung senden Sie bitte bis zum 08.02.2025 in einem einzigen PDF-Dokument per E-Mail an: [Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de](mailto:Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de)

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
Stabstelle Personalwesen  
Stellenkennzeichen 55300  
Pfaffenwaldring 32  
70569 Stuttgart

Die Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
sucht eine

**Leitung der Abteilung  
Zerstörungsfreie Prüfung  
und  
Materialcharakterisierung**

**aus Fachrichtung  
Maschinenbau,  
Werkstoffwissenschaften, Physik,  
bzw. verwandter Studiengänge**