



Unser Profil:

Das Referat „Korrosion und Bauwerksabdichtung“ führt korrosionstechnische Schadensanalysen von Bauwerken, Anlagen und Bauteilen im Zuge von Industrie- und Forschungsprojekten durch. Das Spektrum umfasst die Untersuchungen am Objekt bis hin zu einer Vielzahl von Laboruntersuchungen.

Aufgaben:

- Mitarbeit an korrosionstechnischen Untersuchungen von Ingenieurbauwerken wie beispielsweise Brücken, Hallen, Schulen, Kläranlagen, o.ä. im Außendienst
- Selbständiger Aufbau von Korrosionsversuchsständen im Labor und Durchführung der Prüfungen
- Mitarbeit bei metallographischen Schadensanalysen
- Kalibrierung, Instandhaltung und technische Betreuung von Laborprüfeinrichtungen
- Mitarbeit bei der Wartung der haustechnischen Anlage

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker/in oder Laborant/in aus den Fachbereichen Baustoff- oder Werkstoffprüfung, Mechanik, Chemie, o.ä.
- Bereitschaft zur Durchführung von mehrtägigen Bauwerksuntersuchungen im Außendienst, in Ausnahmefällen auch nachts oder an Wochenenden
- Gerüst- und Höhentauglichkeit zum uneingeschränkten Einsatz auf Baustellen (z. B. Hubsteiger, Kranbefahrung, Arbeiten auf Gerüstlagen usw.) sowie die Fähigkeit zur Arbeit in beengten und staubigen Räumen (z. B. Brückenhohlkästen) ist zwingend erforderlich.
- Handwerkliche Kenntnisse und Fähigkeiten
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch. Grundkenntnisse in Englisch.
- Teamfähigkeit und Engagement
- Führerschein Klasse B

Wir bieten eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team. Wir erwarten Lernfähigkeit und konstruktives Mitdenken sowie Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft.

Einstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Die Stelle ist zunächst bis zum 30.04.2027 befristet mit der Möglichkeit der Verlängerung. Anstellung und Vergütung erfolgen nach TV-L. Fachliche Auskünfte zu dieser Stelle erteilt Ihnen Frau Dr. Marita Büteführ (marita.buetefuehr@mpa.uni-stuttgart.de, 0711/685-66757).

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 mit Anschreiben, Zeugnissen und Lebenslauf senden Sie bitte bis zum 21.02.2025 **in einer PDF-Datei** per E-Mail an:

Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de bzw. an

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Stabstelle Personalwesen
Stellenkennzeichen 51530
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart

Die Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
sucht eine/n

**Techniker/in oder
Laborant/in (m/w/d)**

**Baustoff-, Werkstoffprüfung oder
einer vergleichbaren Fachrichtung**