

Forschungslaboratorium Holz der Technischen Universität München
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan-Willem van de Kuilen, Professur für Holztechnologie
Univ.-Prof. Dr. J. Philipp Benz, Assistenzprofessur Holz Bioprozesse

Das Forschungslaboratorium Holz der Technischen Universität München und die angeschlossenen Professuren fördern durch Forschung, Lehre und Dienstleistungsprojekte die innovative und nachhaltige Nutzung von Holz und Holzbauprodukten.

Für die integrierte Zertifizierungsstelle für Holzbauprodukte suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Mitarbeiter/-in (w/m/d) für die Zertifizierungsstelle

Aufgaben:

- Betriebsinspektionen von Holzbaubetrieben und Herstellern von Holzbauprodukten
- Überwachung von Baustellen
- Verfassung technischer Berichte

Sie beurteilen und zertifizieren Bauteile und Bauprodukte sowie Qualitätsmanagementsysteme. Darüber hinaus nehmen Sie an Sitzungen von verschiedenen Fachausschüssen und Gremien teil. Sie arbeiten nach Einführung weitgehend selbständig und bringen sich dennoch aktiv in das Arbeitsteam ein.

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Holzbau oder Holztechnik oder gleichwertige Kenntnisse wie z.B. staatlich geprüfte/-r Holztechniker/-in
- Kenntnisse in Bezug auf Holzbauprodukte, der Herstellungsprozesse und den betreffenden Leistungseigenschaften
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Weitere Angaben:

- Bezahlung nach TV-L
- Anstellungsdauer zunächst befristet auf 2 Jahre, Aussicht auf Verlängerung unter Vorbehalt der Bewilligung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitmodell und Möglichkeit zu Home-Office
- Umfassende Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Die Stelle ist für schwerbehinderte Bewerber*innen geeignet. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.
- Frauen werden entsprechend Art. 7 Abs. 3 BayGIG besonders aufgefordert, sich zu bewerben
- Der Arbeitsort ist München (Schwabing-West, Nähe U-Bahn Hohenzollernplatz).
- Arbeitsbeginn frühestmöglich

Bewerbung:

Bewerbungen gern per Email, mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen bis 30.10.2024 an folgende Adresse:

Holzforschung München der Technischen Universität München

Winzererstr. 45

80797 München,

+49 89 2180 6425

Email: hulka@hfm.tum.de

homepage: www.hfm.tum.de