

Forschungslaboratorium Holz der Technischen Universität München

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan-Willem van de Kuilen, Professur für Holztechnologie

Univ.-Prof. Dr. J. Philipp Benz, Professur für Pilz-Biotechnologie in der Holzwissenschaft

Univ.-Prof. Dr. Michaela Eder, Professur für Wood Science and Functionalization

Die Holzforschung München fördert durch Forschung, Lehre und Dienstleistungsprojekte die innovative und nachhaltige Nutzung von Holz und Holzbauprodukten. Für unsere Zertifizierungsstelle suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Ingenieur/-in / Bachelor / Master (w/m/d) Holzbau / Holztechnik

Durch den ständigen Kontakt mit unseren Kunden verfolgen Sie die Entwicklungen am Markt und bei neuen nachhaltigen Produkten. Sie bauen sich Ihr eigenes Netzwerk in der Holzbaubranche auf und entwickeln sich im Bereich Produkthanforderungen und Anwendungen weiter. Bei einem überdurchschnittlichen Studienabschluss und Eignung besteht ggf. die Möglichkeit zur Promotion an einem der renommiertesten Holzforschungsinstitute. Durch Selbstorganisation haben Sie die Möglichkeit auf weitestgehend freie Zeiteinteilung.

Aufgaben:

- Betriebsinspektionen von Holzbaubetrieben und Herstellern von Holzbauprodukten
- Überwachung von Baustellen
- Verfassung technischer Berichte
- Digitalisierung von Zertifizierungsabläufen
- Teilnahme an Sitzungen von verschiedenen Fachausschüssen und Gremien

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Holzbau oder Holztechnik oder gleichwertige Kenntnisse
- Kenntnisse in Bezug auf Holzbauprodukte, deren Herstellungsprozesse und den betreffenden Leistungseigenschaften
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englisch wünschenswert

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 per Email, mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen bis 28.02.2025 an folgende Adresse:

Holzforschung München der Technischen Universität München

Winzererstr. 45

80797 München,

+49 89 2180 6459

Email: hulka@hfm.tum.de

homepage: www.hfm.tum.de