

**Wir sind das größte nationale Forschungs- und Prüfinstitut
im Holzbereich und suchen eine/n**



technisch-wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in für Simulationen im Bereich HOLZHAUSBAU

Aufgaben:

- Mitarbeit im Forschungsprojekt „SIMBRA“ - Durchführung der numerischen Simulationen in Bezug auf das Brandverhalten von Holzkonstruktionen
- Bearbeitung brandschutztechnischer Fragestellungen
- Mitbetreuung von Brandversuchen
- Planung und Durchführung von F & E Projekten
- Vortrags- und Publikationstätigkeit

Anforderungen:

- Abgeschlossene fachspezifische, akademische Ausbildung (z.B. thermische Verfahrenstechnik, Strömungsmechanik, Materialwissenschaft,...)
- Erfahrung im Bereich der CFD/FEM Modellierung
- Interesse am technisch-wissenschaftlichen Arbeiten
- Eigeninitiatives Arbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Führerschein B

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team. Im Zuge des Projektes ist die Möglichkeit einer Dissertation gegeben. Dienstort ist unser Standort in 1030 Wien. Das Mindest-Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt EUR 35.000 pro Jahr (höheres Gehalt bei entsprechender Qualifikation möglich).

Informationen zu unserem Institut finden Sie unter www.holzforschung.at

Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Nachweis der Qualifikation richten Sie bitte an:

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA, Franz-Grill-Straße 7, 1030 Wien; bewerbung@holzforschung.at