

Das INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH in Saarbrücken ist ein international führendes Zentrum für Materialforschung. Unsere Schwerpunkte sind die Forschungsfelder „Nanokomposit-Technologie“, „Grenzflächenmaterialien“ und „Biogrenzflächen“. Wir kooperieren mit nationalen und internationalen wissenschaftlichen Instituten und betreiben Entwicklungen für Unternehmen in aller Welt. Das INM hat etwa 250 Mitarbeiter und ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft.

Zur Verstärkung unserer Servicegruppen suchen wir Sie

zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Informatiker/in (Softwareentwicklung PHP/ JavaScript/ MySQL)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Implementierung von webbasierten Applikationen
- Neu- und Weiterentwicklung von Open-Source-Software
- Regelmäßige Teilnahme an projektbezogenen Meetings und Workshops

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes IT-Studium oder Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung
- Erfahrung in der Erstellung von Webanwendungen und Webseiten
- Gute Kenntnisse in PHP, JavaScript, HTML, CSS
- Gute Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken (z.B. PostgreSQL, MySQL)
- Erfahrung mit Versionsverwaltungen (Git)
- Ein agiles Mindset
- Fähigkeit zur kooperativen Zusammenarbeit

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit und die Möglichkeit, in einem innovativen Umfeld aktiv mitzuarbeiten.

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an TV-L. Das INM fördert die Chancengleichheit von Frauen und bittet diese ausdrücklich um ihre Bewerbungen. Es unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist als familienfreundliches Unternehmen zertifiziert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

Das Arbeitsverhältnis ist befristet (2 Jahre).

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (eine pdf < 5 MB) richten Sie bitte per E-Mail bis zum 27.04.2018 an den Leiter Personalwesen, Herrn Bernd Rus:

bernd.rus@leibniz-inm.de



KONTAKT

INM – Leibniz-Institut für
Neue Materialien gGmbH
Campus D2 2
66123 Saarbrücken
Deutschland
www.leibniz-inm.de

Bernd Rus
bernd.rus@leibniz-inm.de

Tel: +49 681-9300 304