



ICH
MÖCHTE
IMMER
OFFEN FÜR
NEUES
BLEIBEN

An der FH Münster fördern wir Ihre Ideen.

Professur für „Stahl- und Leichtbaukonstruktionen“
im Fachbereich Bauingenieurwesen

Was Sie erwartet:

- Sie vertreten das Lehrgebiet „Stahl- und Leichtbaukonstruktionen“ und lehren in den Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs den Bereich der Grundlagen und der Vertiefungsrichtung konstruktiver Ingenieurbau, z. B. Stahlbau I und II und Grundlagen konstruktiver Ingenieurbau.
- Als Mitglied des Organisationsteams gestalten Sie diesbezüglich auch das jährlich stattfindende Stahlbauseminar mit.
- Wir setzen darauf, dass Sie Ihre Lehrtätigkeit beständig weiterentwickeln und sich auch in weiteren kooperativen Studiengängen des Fachbereichs mit einbringen.
- Ihr Einsatz ist gefragt in der anwendungsorientierten

Was Sie mitbringen:

- Ihre Basis bilden ein abgeschlossenes Hochschulstudium des Bauingenieurwesens mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau sowie eine abgeschlossene qualifizierte Promotion im Bereich Stahlbau bzw. Leichtbau.
- Mehrjährige berufliche Erfahrungen im Bereich der Tragwerksplanung im konstruktiven Ingenieurbau mit den Schwerpunkten im Stahl- und Leichtbau sowie im Umgang mit neuen Werkstoffen wie z. B. Glas, Aluminium, Verbundwerkstoffe oder Kunststoffen ergänzen Ihr Profil.
- Wünschenswert sind Erfahrungen bei den computerorientierten Methoden im Stahl- und Leichtbau in wissenschaftlicher und praktischer Anwendung.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine unbefristete W2-Professur im Beamtenverhältnis ermöglicht Ihren verantwortungsvollen Einsatz in Lehre, Forschung und Hochschulmanagement.
- Arbeit und Freizeit/Familie können Sie gut in Einklang bringen.
- Unser didaktisches Fortbildungsportfolio ist breit gefächert – so können Sie sich laufend weiterqualifizieren.
- Sie erhalten die Chance, Forschungs- und Drittmittelprojekte an einer forschungsstarken Fachhochschule umzusetzen; das bestehende Labor eröffnet Ihnen vielfältige Möglichkeiten zur anwendungsorientierten Forschung.
- Freuen Sie sich auf eine spannende Herausforderung in unserem Team; engagierte

Forschung in den Bereichen des Stahlbaus sowie des Leichtbaus und der Konstruktion mit neuen Werkstoffen, z. B. Glas, Aluminium, Verbundwerkstoffe oder Kunststoffe.

- Nicht zuletzt tragen Sie zum sozialen Gefüge des Fachbereichs bei und übernehmen Aufgaben in der Selbstverwaltung der Hochschule.

- In jedem Fall haben Sie Lehrerfahrung im Hochschulbereich und sind bereit, unsere Internationalisierung durch englischsprachige Veranstaltungen zu unterstützen.

- Expertise im Beantragen von Forschungsprojekten sowie ein weitreichendes Netzwerk mit Praxispartnerschaften runden Ihr Profil ab.

Kolleg*innen unterstützen Sie von Anfang an.

Wir freuen uns auf Ihre **Online-Bewerbung** bis zum **28.02.2023**. Aus Gründen der Datensicherheit bitten wir Sie sich ausschließlich über unser Online-Formular zu bewerben.

Bei Fragen wenden Sie sich an: Lisa Wosberg (lisa.wosberg@fh-muenster.de oder 0251 83 64429).

Die Einstellungsvoraussetzungen und weitere Informationen zur Professur finden Sie [hier](#).

An der FH Münster stellen wir uns gegen Diskriminierung und Ungleichbehandlung und fördern Vielfalt.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH