



Kupfer ist das wichtigste Funktionsmetall moderner Technologie und damit unverzichtbarer Werkstoff in zahlreichen etablierten technischen Systemen wie auch vielfältiger Innovationen. Als technisch-wissenschaftlicher Industrieverband der kupfererzeugenden und -verarbeitenden Unternehmen ist der Kupferverband beratend tätig, zugleich aber auch Technologieplattform für Materialerzeuger, -verwender und Forschungseinrichtungen. Unser Ziel: die Verwendung von Kupfer und Kupferlegierungen in bekannten Anwendungen zu fördern und neue Anwendungsfelder für diese Werkstoffe zu erschließen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin für den Standort Düsseldorf eine/n

Ingenieur (w/m/d) im Bereich Anwendung von Kupferwerkstoffen,

der in einem interdisziplinären Team die werkstoff- und anwendungsbezogene Beratung produzierender Unternehmen und die Koordinierung unternehmensübergreifender Projekte verantwortet. Wenn Sie an einem breitgefächerten und herausforderndem Aufgabengebiet interessiert sind, ein Faible für technisch-wissenschaftliche Zusammenhänge haben und gerne in einem kleinen, hochmotivierten und interdisziplinären Team arbeiten dann bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Position mit der Möglichkeit, den Verband aktiv mitzugestalten.

Ihre Aufgaben:

- Beratung von Konstruktions-, Entwicklungs- und Fertigungsabteilungen in- und ausländischer Unternehmen zu anwendungstechnischen Themen in Hinblick auf Kupferwerkstoffe
- Vermittlung von Fachwissen an unterschiedliche Zielgruppen
- Betreuung von Seminarveranstaltungen, Ausschüssen und Arbeitskreisen des Kupferinstituts
- Initiierung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Partnern aus Industrie und Forschungsinstituten
- Durchführung von Projekten zu kupferspezifischen Fragestellungen aus den Bereichen Design und Anwendung, je nach Aufgabenstellung eigenständig oder im interdisziplinären Team
- Mitarbeit in Normungsgremien

Ihr Profil:

Die Bandbreite Ihrer Aufgaben erfordert eine hohe Flexibilität und die Bereitschaft, sich schnell in neue und unterschiedliche Themen einzuarbeiten. Sie verfügen über ein breites Wissen zu den verschiedensten Werkstoffthemen und sind in der Lage, diese zielgruppengerecht aufzuarbeiten und anzuwenden. Dabei verfügen Sie über

- abgeschlossenes Studium (FH/Uni/Master) der Fachrichtungen Materialwissenschaft, Maschinenbau sowie vergleichbare Ausbildungen und Fachrichtungen
- selbstständiges Arbeiten und sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit (Teampartner mit ausgeprägter Eigenmotivation)
- mehrjährige Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen oder dessen Umfeld, Erfahrungen in der NE-Metallindustrie erleichtern die Einarbeitung, sind jedoch nicht Voraussetzung
- Kenntnisse im Bereich Nachhaltigkeit sind hilfreich
- gute Beherrschung der deutschen sowie der englischen Sprache
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit im In- und Ausland, insbesondere an unseren Standort in Berlin

Wir bieten:

- technisch herausfordernde Aufgabenstellungen
- kollegiale, interdisziplinäre Arbeitsatmosphäre
- breites Kontaktnetzwerk zu Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen im In- und Ausland
- flexible Arbeitszeitgestaltung und Homeofficeregelung inkl. mobiles Arbeiten
- Freiraum für Ihre persönliche Weiterentwicklung

Wenn Sie in unserem erfolgreichen Team mitarbeiten möchten, bitten wir Sie um die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen und Arbeitsproben mit Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins, ausschließlich per Mail an:

bewerbung@kupfer.de

Kupferverband e. V.

Emanuel-Leutze-Straße 11

40547 Düsseldorf

www.kupfer.de