



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 unsere Standorte Düsseldorf und Berlin eine/n

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

der in einem interdisziplinären Team die werkstoff- und anwendungsbezogene Beratung produzierender Unternehmen und die Koordinierung unternehmensübergreifender Projekte verantwortet.

Ihre Aufgaben:

- Beratung von Konstruktions-, Entwicklungs- und Fertigungsabteilungen in- und ausländischer Unternehmen zu fertigungs- und anwendungstechnischen Themen in Hinblick auf Kupferwerkstoffe
- Durchführung von Untersuchungsprojekten und -aufträgen zu kupferspezifischen Fragestellungen unserer Kunden im Bereich Fertigung und Anwendung, je nach Aufgabenstellung eigenständig oder im interdisziplinären Team
- 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
- Mitarbeit in Normungsgremien

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (FH/Uni) der Fachrichtungen Maschinenbau, Materialtechnologie, Fertigungstechnik, Elektrotechnik oder Energietechnik sowie vergleichbare Ausbildungen und Fachrichtungen
- Selbstständiges Arbeiten und sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit (Teampayer mit ausgeprägter Eigenmotivation)
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen oder dessen Umfeld, Erfahrungen in der NE-Metallindustrie erleichtern die Einarbeitung, sind jedoch nicht Voraussetzung
- Idealerweise Kenntnisse der Elektrischen Verbindungstechnik oder/und Fügetechnik metallischer Werkstoffe
- Gute Beherrschung der deutschen Sprache sowie gute englische Sprachkenntnisse
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit im In- und Ausland

Wir bieten:

- Technisch herausfordernde Aufgabenstellungen
- Kollegiale, interdisziplinäre Arbeitsatmosphäre
- Breites Kontakt Netzwerk zu Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen im In- und Ausland
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und Homeofficeregelung (inkl. mobiles Arbeiten)
- Freiraum für Ihre persönliche Weiterentwicklung