



Die Dillinger Gruppe ist Europas führender Hersteller von Grobblechen. Unsere hochwertigen Produkte gehen weltweit in Infrastruktur- und Energieprojekte der höchsten Anforderungen ein und ermöglichen unseren Kunden Spitzenleistungen in Stahl. Unser Erfolg beruht auf modernster Technologie und hochentwickelten Arbeitsprozessen, innovativen Produkten und hoher Ausrichtung auf die Bedürfnisse des Kunden. Dafür sorgen hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Weitblick und Kontinuität der Unternehmensführung. Die Dillinger Hütte hat ihren Sitz in Dillingen/Saar und beschäftigt circa 5.000 Mitarbeiter.

Wir, als Hüttenkonzern mit Wachstums- und Innovationsstrategie, suchen

Studenten für Master-Arbeiten (m/w/d)



und



junge Ingenieure (m/w/d)

für anspruchsvolle **Forschungsaufgaben** im Bereich **Roheisenherstellung** und / oder **Stahlherstellung** und **neuen Technologien**.

Vorausgesetzt werden gute metallurgische Grundlagen sowie EDV-Kenntnisse, Modellverständnis bzw. Simulationserfahrungen, Zusammenarbeit in Projekten mit Instituten und Betrieben bzw. werksinternen Abteilungen

Erwartungen: Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit, Kreativität, Flexibilität, Teamfähigkeit, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise, funktionsübergreifende Kompetenz

Schwerpunkte: Primär-, Sekundärmetallurgie, Stranggießen, neue Herstellungsverfahren, Verfahrensoptimierung und Effizienzsteigerung

Umfeld: Forschungsabteilung mit Sektoren von Flüssigmetallurgie bis Produktentwicklung im anspruchsvollen Grobblechbereich an einem integrierten Hüttenstandort mit attraktivem Umfeld (Kultur, Freizeit, ...)

Aussichten für Ing.: gute Aufstiegsperspektiven über FuE hinaus (Technologie, Produktion, ...)

Haben wir Sie neugierig gemacht, dann zögern Sie nicht und bewerben sich bitte **online (www.dillinger.de)**. Wir sind gespannt, Sie kennenzulernen.

Ansprechpartner:

Herr Carsten Wilhelm und Frau Stefanie Schwarz

Personal & Soziales - Personalabteilung für Angestellte