



CREATING
THE FUTURE
OF METALS
AS ONE

Die Primetals Technologies Germany GmbH, ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries mit Firmensitz in London (Großbritannien), beschäftigt weltweit 7.000 und in Deutschland etwa 500 Mitarbeiter. Als führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie setzen wir auf innovative und praktikable Lösungen, um unsere Kunden optimal zu unterstützen und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen. Für die Garantie von Nachhaltigkeit und Zukunftsorientierung entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Eisen- und Stahlproduktion sowie für modernste Walzwerkslösungen für NE Metalle stellt das technische und wirtschaftliche Know-how unserer Mitarbeiter den maßgeblichen Erfolgsfaktor unserer Firma dar.

Werden Sie jetzt Teil unseres globalen Teams und unterstützen Sie uns mit Ihrem Fachwissen am Standort Erlangen als

Projektingenieur (m/w) elektrische Antriebstechnik

Ihr spannendes Aufgabenfeld

- Fachkundiges Engineering von elektrischen Antriebssystemen im Leistungsbereich 15 KW bis 15 MW für den Einsatz in Walzwerken, sowie von Gleichrichtern für die Wasserstoffelektrolyse im MW-Bereich
- Technische Leitung des Teilprojekts über alle Projektschritte von der Auftragsannahme bis zur Kundenabnahme
- Verantwortung für Qualitätssicherung, Termintreue sowie Beschaffungsdurchführung zusammen mit der Einkaufsabteilung
- Tatkräftige Mitwirkung bei der Optimierung von Arbeitsprozessen und Standardlösungen
- Inbetriebnahme der Antriebe auf den Kundenanlagen nach Absprache

Das sollten Sie mitbringen!

- Erfolgreiches Studium der Elektrotechnik oder Mechatronik (Schwerpunkt el. Antriebstechnik oder Energietechnik)
- Berufserfahrung in der Projektabwicklung von elektrischen Antriebssystemen (Engineering oder Inbetriebnahme)
- Kenntnisse der Antriebssysteme der Marken Siemens und ABB sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeiten: Kundenorientierung, Ergebnisorientierung, Selbständigkeit, Planungs- und Organisationsgeschick, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit
- Bereitschaft für weltweiten Einsatz auf Basis von Dienstreisen wird vorausgesetzt

So treten Sie mit uns in Kontakt

Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, einschlägige Qualifikationsnachweise) richten Sie bitte per E-Mail an:
Herrn Florian Koch, koch.florian@primetals.com, +49 (9131) 9886-233.



Bei gleicher Qualifikation berücksichtigt Primetals Technologies schwerbehinderte Bewerber und diesen gleichgestellte Menschen bevorzugt.