



Für unsere Firmenzentrale "Pulverhaus" in Clausthal-Zellerfeld suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

praxisorientierten Elektroniker für Systementwicklung und Engineering (m/w/d)

Als führender Hersteller hochwertiger Messsysteme für die Partikelgrößen- und -formanalyse setzen wir auf innovative Technologien und höchste Qualitätsstandards. Zentral für unseren Erfolg ist unsere kundenorientierte Forschung & Entwicklung, die von der Produkterhaltung über Neuentwicklungen bis hin zu individuellen Lösungen im Prozessumfeld reicht.

Ihre Aufgaben

Sie wirken an der Konzeption und Optimierung moderner elektronischer und elektrischer Baugruppen mit und stärken damit unsere technische Expertise. Dabei unterstützen Sie sowohl das Entwicklungsteam als auch die Produktion bei Inbetriebnahme und Fehleranalyse und stellen die fachgerechte Umsetzung technischer Vorgaben sicher. Ein Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt in der Erstellung und Pflege technischer Dokumentation wie Kabel- und Schaltplänen, Stücklisten sowie Montageanleitungen. Zudem arbeiten Sie eng mit internen Fachbereichen und externen Partnern zusammen.

Ihre Qualifikationen

Sie haben ein elektrotechnisches Studium abgeschlossen oder eine Ausbildung als Elektroniker*in für Geräte und Systeme mit einer Weiterbildung zum/zur Techniker*in absolviert; alternativ verfügen Sie über eine vergleichbare Qualifikation. Idealerweise bringen Sie bereits erste Berufserfahrung im Entwicklungs- oder im Engineeringumfeld mit; qualifizierte Berufseinsteiger sind ebenfalls willkommen.

Sie verfügen über fundierte praktische Kenntnisse in der Schaltungs- und Messtechnik und arbeiten sicher mit den gängigen Technik- und Office-Programmen. Eigeninitiative, Selbstständigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit und ein qualitäts- und verantwortungsbewusster Arbeitsstil zeichnen Sie aus. Mit Organisationstalent und einer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache sind Sie in der Lage, auch über Abteilungsgrenzen hinaus erfolgreich tätig zu sein. Entsprechende Englischkenntnisse im technischen Kontext runden Ihr Profil ab.

Was wir bieten

Bei Sympatec erwartet Sie eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team. Sie arbeiten in einer international geprägten und zugleich familiären Unternehmenskultur mit engagierten Mitarbeitern. Innovation und Qualität sorgen für ein interessantes und herausforderndes Arbeitsumfeld. Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz sowie eine der Position angemessene Vergütung sind selbstverständlich.

Wenn Sie uns mit Ihrem Engagement verstärken möchten, senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – bevorzugt per E-Mail.

Die Sympatec GmbH wurde 1984 als Spin-off der TU Clausthal gegründet und überzeugt seit über 40 Jahren mit Hightech-Instrumenten für die Analyse von Partikelgröße und Partikelform als global agierender Pionier für Anwendungen in Labor und Prozess.

Mit kontinuierlichen Innovationen in den Technologiefeldern Laserbeugung, Bildanalyse, Ultraschall extinction und dynamischer Lichtstreuung (DLS) leisten wir einen markanten Beitrag zur Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle auch anspruchsvollster disperser Partikelsysteme z.B. in Pharma, Food, Chemie, Bau-/Grundstoffen, Pulvermetallurgie.

Sympatec ist mit rund 200 Beschäftigten an 20 Standorten und mit Partnern in über 70 Ländern vertreten. Als Technologieführer setzen wir Akzente mit Innovation, Qualität und Kundendienst. Wir sind ein unabhängiges inhabergeführtes Unternehmen und nehmen unsere Verantwortung in der Region mit markanten Gemeinschaftsprojekten wahr.

Unser Standort „Pulverhaus“ liegt inmitten des Oberharzer Weltkulturerbes. Die Umgebung lädt zu abwechslungsreichen Outdoor-Aktivitäten wie Wandern, Radfahren, Schwimmen, Klettern und jeglicher Art von Wintersport ein.

Sympatec GmbH
Janina Cramer
Am Pulverhaus 1
D-38678 Clausthal-Zellerfeld

Telefon +49 5323 717 412
Fax +49 5323 717 229

karriere@sympatec.com
www.sympatec.com

