



Für unsere Firmenzentrale „Pulverhaus“ in Clausthal-Zellerfeld suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Maschinenbauingenieur*in für unsere Mechanikentwicklung

Ihr Aufgabengebiet

Als Hersteller hochwertiger und technologisch führender Messsysteme zur Partikelgrößen- und Partikelformanalyse sind eine exzellente Produktqualität gepaart mit innovativen technischen Lösungen von entscheidender Bedeutung für uns und unsere Kunden.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir eine*n Maschinenbauingenieur*in mit ausgeprägter Hands-on-Mentalität. Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie eigenverantwortlich Konstruktionsaufgaben für die Mechanik unserer Partikelmesssysteme. Dazu zählen auch die Auslegung von Aktuatoren und Sensorik sowie die Integration von Elektronik, optischen und pneumatischen Baugruppen und deren Verbindungen untereinander. Von der ersten Idee bis zur Umsetzung arbeiten Sie eng mit unserem interdisziplinären Entwicklungsteam zusammen und übernehmen ggf. auch Projektleitungsaufgaben.

Was wir erwarten

Sie haben erfolgreich ein Studium im Bereich Maschinenbau mit der Vertiefung Konstruktion oder eine Ausbildung zum/zur Techniker*in/Konstrukteur*in in vergleichbarer Fachrichtung abgeschlossen. Vertiefte feinwerktechnische und optische Kenntnisse sowie erste relevante Berufserfahrung sind von Vorteil. Wir geben aber auch gern qualifizierten Berufseinsteigern eine Chance, die an einer langfristigen Karriere in unserem Hause interessiert sind. Sie arbeiten zielorientiert, eigenverantwortlich und engagiert, denken prozess- und qualitätsorientiert. Dabei können Sie Ihre ausgeprägten analytischen, kommunikativen und organisatorischen Fähigkeiten versiert einsetzen. Der Umgang mit modernen 3D-CAD-Systemen sowie gängigen Softwareprogrammen aus den Bereichen Technik und Office ist für Sie selbstverständlich. Für die Arbeit im internationalen Umfeld bringen Sie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit.

Was wir bieten

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team. Diese Position eröffnet zudem die Möglichkeit, schrittweise zusätzliche Verantwortung zu übernehmen, um sich im Laufe der Jahre zum Experten in Ihrem Bereich zu entwickeln. Bei Sympatec finden Sie eine international geprägte Kultur mit offenen, engagierten und qualifizierten Mitarbeitern. Unser Anspruch, mit Innovation und Qualität Akzente zu setzen, sorgt für ein interessantes und ständig herausforderndes Arbeitsumfeld. Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz und eine der Position angemessene, leistungsbezogene Vergütung erwarten Sie.

Wenn Sie uns mit Ihrem Engagement verstärken möchten, erwarten wir Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - bevorzugt per eMail.

Die Sympatec GmbH wurde 1984 als Spin-off der TU Clausthal gegründet und überzeugt seit 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 180 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 717 410
Fax +49 5323 717 229

karriere@sympatec.com
www.sympatec.com

