

Mit Leidenschaft zum Erfolg!

Arbeiten bei BLEISTAHL GELSENKIRCHEN



Der Werkstoffspezialist für Motorenkomponenten BLEISTAHL entwickelt und fertigt Ventilsitzringe und Ventilführungen für Verbrennungsmotoren. Das Familienunternehmen in der dritten Generation mit rund 800 Mitarbeitern an fünf internationalen Standorten setzt seinen Expansionskurs mit dem neuen Werk in Gelsenkirchen fort. Motivierte Mitarbeiter mit Leidenschaft für ihren Beruf bieten die Basis für unseren Erfolg. Wir legen Wert auf ein Arbeitsumfeld, in dem sich Kollegen helfen, miteinander austauschen und in Gesprächen Ideen entwickeln, denn gute Beziehungen prägen unser Denken und Handeln.

Als Begleiter auf unserem Weg in die Industrie 4.0 suchen wir für unser neues Werk in Gelsenkirchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

INGENIEUR FÜR SYSTEM INTEGRATION (M/W)

Sie übernehmen bei uns folgende Aufgaben:

- Mitwirken in lokalen und globalen Automatisierungsprojekten hinsichtlich Prozessleittechnik, Digitalisierung in der Produktion und in direkter Beziehung stehenden Business-Prozessen.
- Betreuung und Ausbau der Prozessleittechnik und der Prozessdatenerfassungssysteme, d.h. Einbindung verschiedener Maschinen & Anlagen und Untersysteme in die digitale Systemlandschaft
- Implementierung, Ausbau und Wartung eines SCADA/MES-Systems und Konfiguration der Schnittstellen mit ERP, CAQ und anderen Systemen
- Kooperation mit den Prozesseignern im Unternehmen zur kontinuierlichen Erweiterung und Verbesserung der automatisierten Datenerfassung sowie zur Umsetzung einer automatisierten Datenanalyse
- Anlernen von zukünftigen Key-Usern und Erstellen erforderlicher Dokumentationen als Teil der Prozessfreigabe

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Elektro- / Automatisierungs- / oder Steuerungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung als Techniker mit einem der o. g. Schwerpunkte
- Mehrjährige praktische Erfahrungen in der SPS-Programmierung und Prozessvisualisierung (STEP7, OPC Konfiguration)
- Kenntnisse in Systemen der industriellen Kommunikation (CAN-Bus, Profibus, Profinet, Ethernet)
- Gute MS-Office Kenntnisse sowie gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrungen mit industriellen Manipulatoren und FTS wünschenswert
- Erfahrungen mit IOT und Protokollen wie MQTT wünschenswert
- Erfahrungen mit SQL-Datenbanken und Python-Programmierung wünschenswert
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen zur Unterstützung globaler, werksübergreifender Projekte

Wir bieten Ihnen:

- Die Chance, ein innovatives Unternehmen von Beginn an mit aufzubauen
- Die Möglichkeit, Ihre innovativen Ideen in die Prozesse einfließen zu lassen und umzusetzen
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem wachsenden mittelständischen, inhabergeführten Unternehmen mit hervorragenden Chancen für die eigene berufliche Weiterentwicklung

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und frühestmöglichen Eintrittstermins, bevorzugt per E-Mail, an: bewerbung.ge@bleistahl.de