



In unserem Unternehmen ist folgende Stelle in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Ingenieur Automatisierungstechnik (w/m/d)

Wir bieten:

- Eine vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein krisensicheres Unternehmen der Siempelkamp-Gruppe mit über 120-jähriger Erfahrung im Bereich der Zerkleinerungstechnik
- Attraktive und faire Vergütung inklusive Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub, Sonderurlaubstage, frisches Obst, Weihnachtsgeschenke
- Flexible Arbeitszeitmodelle in Abhängigkeit vom jeweiligen Arbeitsplatz für eine ausgewogene Work-Life Balance
- Intensive Einarbeitung mit fortlaufenden Weiterbildungsmöglichkeiten
- Teamorientierte Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- AVWL gem. TV der Metall- und Elektroindustrie
- Betriebsarzt, ärztliche Versorgung, Beratung und gesundheitsfördernde Maßnahmen direkt am Arbeitsplatz
- Schutz- und Sicherheitskultur
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort inkl. Essenszuschuss
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten, Job-Rad, Vergünstigungen und Mitarbeiterrabatte, Green Upskilling

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der fachlichen Standards für die Auftragsbearbeitung in Hard- und Softwareplanung
- Entwickeln, Einführen, Optimieren, Modifizieren und Anpassen von Systemen und Komponenten der MSR
- Erstellung und Prüfung von SPS-Programmen
- Erstellung und Prüfung von Hardwareplänen mit ECAD
- Durchführen von Inbetriebnahmen im Hause und weltweit beim Kunden
- Risikobeurteilungen für Maschinen und Anlagen nach der Maschinenrichtlinie in der aktuell gültigen Fassung
- Pflegen von Softwaresystemen
- Betreuung von Studenten in dualem Studiengang

Das sollten Sie mitbringen

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik (Diplom oder Master)
- Erfahrungen im Sondermaschinen- und Anlagenbau sowie in der Zerkleinerungstechnik sind wünschenswert
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu Baustellenbesuchen unserer Maschinen weltweit
- Kenntnisse in der Softwareerstellung (Allen Bradley, Siemens)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Kenntnisse in EPLAN P8

Jetzt bewerben:

PALLMANN Maschinenfabrik
GmbH & Co. KG
Wolfslochstraße 51
66482 Zweibrücken

Tel: +49 6332 - 802 0

E-Mail: karriere@pallmann.eu

Mehr Informationen über PALLMANN:



Intelligent engineering
for future generations.

PALLMANN

Big in size reduction