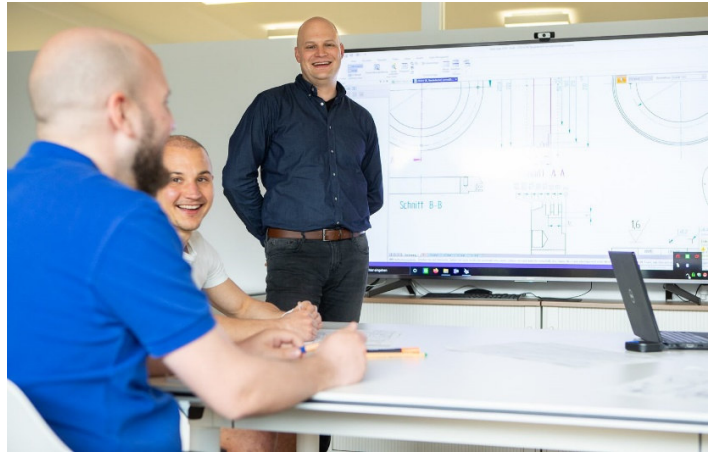


Stellenangebot

ENTWICKLUNGSINGENIEUR EMBEDDED SYSTEMS (M/W/D)

Unser erfahrenes Team entwickelt innerhalb unseres patentierten Systems innovative und hochwertige Lösungen für die Pelletlagerung in jedem Anwendungsbereich.



Zur Verstärkung unseres Teams freuen wir uns auf Ihre Unterstützung als

ENTWICKLUNGSINGENIEUR EMBEDDED SYSTEMS (M/W/D) LAGERTECHNIK HOLZPELLETS

Was Sie mitbringen:

- abgeschlossenes Ingenieur-Studium Mechatronik/Robotik/angewandte Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Erfahrung in der Entwicklung von embedded Software (inkl. C)
- Grundverständnis von elektronischer Hardware und komplexen elektronischen Systemen
- selbständige, kreative und lösungsorientierte Arbeitsweise
- analytische Denkweise
- Freude an der Erarbeitung innovativer, technischer Lösungen im Team

Was Sie bewegen können:

- eigenständige Entwicklungsprojekte mit Schwerpunkt Konstruktion und Serienentwicklung
- Entwicklung und Programmierung Hardware-naher Software für Pellet-Lagertechnik
- Anwendungsorientierte Produktentwicklung mit autonomer Fahrlogik und KI-Integration
- technische Analyse: Aufbau, Durchführung und Auswertung von Untersuchungen auf dem Prüfstand
- Eigene Produktideen im Holzpellet-Wärmemarkt einbringen und entwickeln

Warum es sich bei uns lohnt:

- werteorientiertes Familien-Unternehmen mit besten Zukunftsaussichten
- Vielseitige verantwortungsvolle Aufgaben mit guten Entwicklungsmöglichkeiten und umfassende Einarbeitung
- Positives Arbeitsumfeld mit flacher Hierarchie und kurzen Wegen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und attraktive Zusatzleistungen wie Wellpass o. Jobrad
- Familiäres Betriebsklima, toller Kollegenzusammenhalt, gemeinsame Events

Sie sind interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung unter personal@schellinger-kg.de

Fragen vorab beantwortet gerne Michaela Püllen unter 0751-56094-64.

Schellinger KG
Schießplatzstr. 1-5
88250 Weingarten