

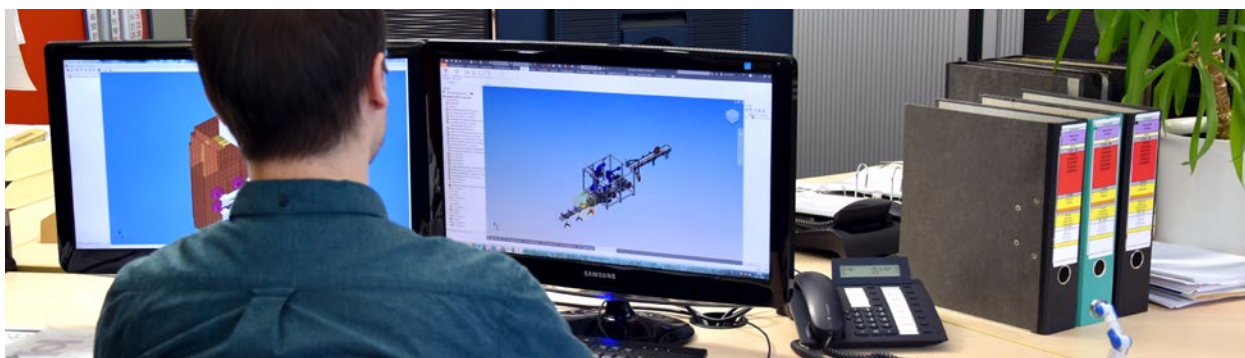
Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine*n

TEAMLEITER*IN SYSTEMSPEZIALIST*IN

ETT ist ein **mittelständisches Anlagenbau-Unternehmen** aus Südniedersachsen. Über 200 Mitarbeiter*innen konzipieren und produzieren **innovative Verpa-**

ckungsanlagen für renommierte Kunden in Europa und Übersee – auf höchstem Qualitätsniveau. In vielen Unternehmen der Pharma-, Lebensmittel-, Wasch- oder Rei-

nigungsmittelindustrie mit Produkten hoher Markenbekanntheit sind unsere **automatisierten Verpackungsanlagen** sehr gefragt.



IHR AUFGABENGEBIET:

- CAD-Administration & Weiterentwicklung der Systeme
- Erstellung und Verwaltung von Workflows, Arbeitsanweisungen, Firmenwiki usw.
- „Rechte Hand“ des Konstruktionsleiters
- Teamleitung mit ca. 8 Mitarbeiter*innen

IHR ANFORDERUNGSPROFIL:

- Ingenieur*in oder Techniker*in mit einschlägiger Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in Inventor & Vault, Affinität zu Rechnern, Datenbanken usw.
- Kenntnisse in einem ERP-System, idealerweise AP+
- Erfahrung als Teamleiter*in oder relevante Berufserfahrung
- Eigenverantwortung, Wille zur Leistung und zum Vorantreiben von Projekten
- Teamfähigkeit ist unabdingbar, sowie Kommunikationsstärke
- Aktive Mitarbeit in Projekten und dem Tagesgeschäft
- Hands-on-Mentalität

WIR BIETEN:

- Einen zukunftssicheren, modernen Arbeitsplatz in einem sympathischen Team
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und leistungsgerechte Entwicklungsmöglichkeiten
- Eigenverantwortung und Gestaltungsmöglichkeiten in einer flexiblen und dynamischen Umgebung

ETT verändert sich wachstumsgetrieben stark, Sie treiben die notwendigen Veränderungen mit voran.

JETZT BEWERBEN!

Ihre vollständige Bewerbung, inkl. Lichtbild, mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen, sowie dem frühestmöglichen Einstellungstermin senden Sie bitte an:

Per Post an:
**ETT Verpackungstechnik GmbH
Konstruktion/Hr. Appel
Schafanger 34
D-37186 Moringen/Fredelsloh**

Per Mail an:
**Konstruktionsleiter
Volker Appel
v.appel@ett.de**
Bei Fragen:
05555/9933-15 (Hr. Appel)