



Trainee für HTL-Absolventen (m/w/d)

Vollzeit

POLLMANN ist ein weltweit an fünf Standorten und drei Kontinenten agierendes Familienunternehmen im Automotive-Segment mit über 130 Jahren Erfahrung. Wir sind der Spezialist für die Produktion von hochkomplexen mechatronischen Baugruppen. Wir ermöglichen die Entwicklung von Prototypen, den Bau von Werkzeugen und Automatisierungsanlagen. Aber auch die Serienproduktion von komplexen Kunststoffprodukten gehört zu unserem Repertoire. POLLMANN International beschäftigt heute mehr als 1.400 Mitarbeiter und ist stetig auf der Suche nach weiteren qualifizierten Mitarbeitern, die Spaß an Technik und neuen Herausforderungen haben.

Aufgaben, die Sie beschäftigen werden:

- anspruchsvolles Ausbildungsprogramm im Außmaß von 9-15 Monaten
- 3-5 herausfordernde Ausbildungsblöcke von je 1-3 Monaten
- folgende Ausbildungsblöcke: Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Automation/Robotics, Tool Shop, Sales, Purchasing, Entwicklung/Konstruktion, Operation
- möglicher Einsatz auch an einem unserer Auslandsstandorte
- Heranführen an künftige (internationale) Verantwortungen und Fachaufgaben

Ein Profil, das uns begeistert

- Abschluss HTL oder vergleichbare technische Ausbildung
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Reisebereitschaft
- flexibel, belastbar, kommunikativ

Mit dem können wir Sie begeistern:

- Entwicklungsperspektive in einem internationalen Umfeld
- Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 2.566,17 (Vollzeit)



Zur Online - Bewerbung:
pollmann.at/karriere/onlinebewerbung



Betriebsarzt



Unfall-
versicherung



Weiterbildungs-
möglichkeiten



Vergünsti-
gungen



Gemeinsame
Aktivitäten



Fit 4
International



Obst

POLLMANN INTERNATIONAL GMBH

Kontaktperson: Helmut Grobbauer,
Raabser Str. 1, 3822 Karlstein
Telefon: +432844 223-0, bewerben@pollmann.at



Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form
angeführt sind, beziehen sich diese auf Frauen und Männer in gleicher Weise.