



## **Hiebler & Partner** Personal- & Projektmanagement GmbH

### **Projektleiter m/w**

Dienstort: Graz

Wir suchen für unseren Kunden – einen Spezialisten für Kleinteile-Fördertechnik und hochdynamische Kommissioniersysteme – Verstärkung für das Team.

#### **Hauptaufgaben:**

- Nach einer intensiven Einschulungsphase im Competence Center in Graz übernehmen Sie als Projektleiter/In eine Schlüsselrolle in der Realisierungsphase der Projekte (vorwiegend Standardprojekte) und verwirklichen so mit Ihrem Team und den Kunden klar durchdachte Logistik-Lösungen auf Basis innovativer, modularer Produkte.
- Ab dem Zeitpunkt der Auftragsvergabe bis hin zur Endabnahme sorgen Sie neben Ihrer technischen Verantwortung auch für die Einhaltung der Termin- und Budgetvorgaben, überprüfen und verbessern permanent die laufenden Prozesse und entwickeln die Qualität und die Leistungen der Projektteams ständig weiter.

#### **Anforderungen:**

- Abgeschlossene techn. Ausbildung (HTL, FH, TU), Maschinenbau
- Erste Berufserfahrung im Bereich Projektmanagement von Vorteil
- Konsequente und selbständige Arbeitsweise
- Kundenorientiertes und kostenbewusstes Denken
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englisch-Kenntnisse, weitere Fremdsprache von Vorteil
- Führungskompetenzen im Projektteam
- internationale Reisebereitschaft (ca. 30%)

#### **Unser Kunde bietet:**

- Geförderte Weiterbildung
- Mitarbeiterrabatte und –events
- Familiengeführtes Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 2.800,00 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG**  
per Mail oder Online

Technologiepark 1 | A-8510 Stainz | [office@hiebler-partner.at](mailto:office@hiebler-partner.at) | +43 3463 700 10 210

[www.hiebler-partner.at](http://www.hiebler-partner.at)