

MORE WITH YOU! — Gestalte mit uns die Zukunft der Intralogistik!



Projektleiter (m/w/d) TGA/HKLS



JH Moosburg



Technik



Moosburg an der Isar



ab sofort



Vollzeit



40 Std.

Mehr mit dir – Gestalte mit uns die Zukunft der Intralogistik! Seit 1953 entwickeln wir bei Jungheinrich smarte und nachhaltige Lösungen für den weltweiten Materialfluss - von intelligenten Fahrzeugen bis hin zu vollautomatisierten Systemen. Heute sind wir über 21.000 Kolleg*innen weltweit, vereint durch die Überzeugung, dass wir gemeinsam mehr bewegen können.

Deine Aufgaben

- Koordination, Steuerung und fachtechnische Begleitung von Instandsetzungs-, Modernisierungs-, Neu- und Umbauprojekten in den Produktionswerken in Moosburg
- Projektleitung unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen und technischen Zielsetzungen für die Gewerke Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär und Brandschutz
- Abfrage und Vergabe externer Planungs-, Bau- und Handwerksleistungen
- Koordination der Bauabwicklung, Qualitätskontrolle, Terminüberwachung und Kostenkontrolle bei der Bauausführung

Dein Profil

- Ingenieurstudium mit vertieftem Know-how in Gebäudeoder Versorgungstechnik, idealerweise HKLS
- Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement in den Bereichen Bau oder TGA, vorzugsweise im industriellen Umfeld
- Fundierte Kenntnisse im einschlägigen Regelwerk zu Gebäudebetrieb, Baurecht, Arbeits- und Brandschutz
- Sichere Anwendung von Projektmanagement-Tools und -Methoden
- Konzeptionelles Denken, Kostenbewusstsein und strukturierte, ganzheitlich orientierte Arbeitsweise
- Klare Kommunikation sowie gutes Ausdrucks- und Durchsetzungsvermögen

Deine Vorteile

30 Tage Urlaub

Spannende Aufgaben

- Attraktive Vergütung
- Betriebskantine

Corporate Benefits

Wir zählen zu den weltweit führenden Unternehmen der Intralogistik mit einem einzigartigen Produktportfolio: vom konventionellen Flurförderzeug bis hin zu vollautomatisierten Lösungen.

Persönlicher Kontakt

Marthe Pöppel, Telefon +49 8761 801033

Bewirb dich online

www.jungheinrich.com/karriere