



Die Heidenbauer Gruppe deckt alle Gewerke des Metallbaues sowie die Gewerke Bauspengler und Schwarzdecker ab und ist in 5 Bereichen strukturiert: STAHL, ALUMINIUM, EDELSTAHL, METALLKONSTRUKTION und DACH WAND.

Zur Verstärkung unseres Einkaufsteams suchen wir eine(n)

TECHNISCHER PROJEKTEINKÄUFER (M/W)

ANFORDERUNGEN

- Technische und/oder wirtschaftliche Ausbildung, mit gutem technischen Background
- QM/QS, Schweißernormen-Grundkenntnisse und Erfahrungen in der Zollabwicklung von Vorteil
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrungen aus der Beschaffung im Metallbau Projektgeschäft
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse (Warenwirtschaftssystem, MS-Office)
- Selbstständigkeit und unternehmerisches Denken
- Belastbarkeit, Stressresistenz, Teamfähigkeit
- Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Englischkenntnisse auf verhandlungsfähigem Niveau
- Sie verfügen idealerweise über ein Netzwerk aus den Bereichen Schlosserei, Stahl- und Edelstahlbau
- Interkulturelle Kompetenz
- Reisebereitschaft

TÄTIGKEITSBEREICH

- Warengruppenmanagement bzw. –optimierung standortübergreifend
- Angebotseinholung bei Lieferanten, Angebotsvergleich
- Einkaufsverhandlungen mit Lieferanten (Konditionen) einschließlich Protokollierung
- Durchführung von Bestellungen, Bearbeitung von Auftragsbestätigungen
- Terminüberwachung
- Bearbeitung von Lieferantenreklamationen
- Enge Zusammenarbeit mit Projektleitung, Technik und Logistik
- Mitarbeit an der Rechnungsprüfung
- Mitarbeit an der Warengruppenstrategieerstellung
- Fallweise Übernahme einkaufsspezifischer Projekte
- Durchführung von Audits, Fortschrittskontrollen und Abnahmen vor Ort
- Disposition bzw. Beschaffung von Leasingpersonal in Abstimmung mit den Fachabteilungen

GEHALTSINFORMATION

Ab EUR 2.650,00 Bruttomonatsgehalt, je nach konkretem Kompetenzprofil und Erfahrung Überzahlung möglich.

Bewerben Sie sich jetzt unter karriere@heidenbauer.com

Heidenbauer Gruppe
Brandstetterstraße 30
8600 Bruck/Mur
Österreich

karriere@heidenbauer.com
www.heidenbauer.com

**STAHL
ALUMINIUM
EDELSTAHL
METALLKONSTRUKTION
DACH WAND**