



## Projektmanager (m/w/d) für die Segmente Draht und Profil 100%

Die Schlatter Gruppe ist ein führender Anlagenbauer für Widerstandsschweissysteme und Web- und Ausrüstungsmaschinen für Papiermaschinenbespannungen. Mit unserem langjährigen Know-how in der Anlagentechnik, starker Innovationskraft und zuverlässigem Kundenservice garantieren wir unseren Kunden leistungsstarke und werthaltige Produktionsanlagen.

### Ihre Aufgaben

Leitung der Kundenprojekte von der Bestellung bis hin zur Inbetriebnahme innerhalb der Firma und extern gegenüber Kunden und Lieferanten

Projekt-Planung/-Controlling/-Dokumentation

Konzeptionierung von Anlagen und Maschinen, inkl. Angebotserstellung

Unterstützung der Verkäufer in der Vorverkaufsphase

Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Arbeitstools und Prozessen

Reisetätigkeit ca. 10%

### Ihre Qualifikation

Technische Grundausbildung, vorzugsweise HF oder FH

Erfahrung in der Projektleitung im Anlagen- und Maschinenbau im internationalen Umfeld

Gute Deutsch-/Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Spanisch-Kenntnisse von Vorteil

Gewandter Umgang mit MS-Office; Erfahrung mit AutoCAD und SAP von Vorteil

Selbständige, sehr strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise

Belastbare und flexible Persönlichkeit

### Unsere Leistungen

Anspruchsvolle Position mit Gestaltungsfreiraum in einem engagierten Team

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Mittelfristige Entwicklungsmöglichkeiten

Zeitgemässe Anstellungsbedingungen: 40-Stunden-Woche, Jahresarbeitszeit, mind. 5 Wochen Ferien, gute Sozialleistungen, firmeneigene Pensionskasse

Guter Anschluss an den öffentlichen Verkehr

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

Möchten Sie mehr erfahren? Frau Martina Demarmels, Leiterin Human Resources, gibt gerne weitere Auskünfte.

Wir freuen uns, Sie bald kennen zu lernen.

### Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24 | 8952 Schlieren | Switzerland

Martina Demarmels | T +41 44 732 74 70

bewerbung-ch@schlattergroup.com

www.schlattergroup.com



the secure connection