



Das Familienunternehmen Urfer Müpro Befestigungstechnik AG mit Sitz in Beinwil am See (AG) zählt zu den führenden Schweizer Unternehmen in der Befestigungs- und Montagetechnik. Die Kernkompetenzen sind die Herstellung und der Vertrieb von Rohrinstallationsprodukten für die Haustechnikbranche sowie die Begleitung bei Planung und Umsetzung von Befestigungslösungen.

Du willst in einem lebendigen, abwechslungsreichen Umfeld etwas bewegen, hast ein grosses technisches Verständnis, bist zudem ein Organisationstalent und liebst die Kommunikation mit Kunden und Mitarbeitenden? Perfekt, dann bist Du unser

## Ingenieur HLKS für Befestigungs-Lösungen (m/w/d) 100 %

### Deine Hauptaufgaben

- Aufbau eines neuen Geschäftsbereiches in Zusammenarbeit mit dem CEO
- Kundenbetreuung von der Akquisition bis zum Projektabschluss
- Technische Beratung von Planern, Engineering-Büros und Installationsfirmen sowie des internen Verkaufsteams
- Planung und Bemessung der Rohrbefestigung über verschiedene Gewerke inklusive Konstruktion der Tragwerke und Fixpunkte

### Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur Gebäudetechnik (HTL, FH) mit entsprechender Praxiserfahrung
- Betriebswirtschaftliches Nachdiplomstudium
- Starkes unternehmerisches Denken und strategische Planungsfähigkeiten
- Nachweisliche Erfolge in der Akquisition und Umsetzung von Kundenprojekten
- Ausgezeichnete Kommunikations- und Verhandlungsfähigkeiten
- Freude am selbstständigen Aufbau eines neuen Geschäftsbereiches

### Dein Arbeitsplatz

- Dynamisches, modernes Unternehmen mit laufender Prozessdigitalisierung
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit
- Raum für persönliche Entfaltung und Weiterentwicklung
- Grosse Selbstständigkeit in der Arbeitseinteilung inkl. Anteil Reisetätigkeit
- KMU mit kollegialem Arbeitsklima und moderner IT-Infrastruktur
- Arbeitsplatz am Standort Beinwil am See, Teil-Homeoffice möglich

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an: [marcel.urfer@urfer-muepro.ch](mailto:marcel.urfer@urfer-muepro.ch)