



# Kompetenzatlas

*Merkzettel*

**Standortagentur Tirol**

Tiroler Zukunftsstiftung  
Ing.-Etzel-Straße 17  
6020 Innsbruck  
+43.512.576262 t  
+43.512.576262.210 f  
office@standort-tirol.at e  
www.standort-tirol.at w

## EPLAN Software & Service GmbH

---

*Eplan bietet eine umfassende Engineering-Plattform, die neben der • Elektrotechnik auch die Gewerke • Fluid (Hydraulik, Pneumatik, Kühlung & Schmierung), • Verfahrenstechnik, • Schaltschrankfertigung, • Mechanik und • Kabelbäume abdeckt, sowie die zugehörigen • Trainings- und • Consultingleistungen anbietet. Darüber hinaus automatisieren wir Unternehmensprozesse mit dem EPLAN Engineering Center. Dieses generierte Gewerk übergreift Stromlaufpläne, Fluidpläne, 2D/3D- Schrankaufbauten, 3D-Mechanik-Modelle sowie alle relevanten Daten im täglichen Konstruktionsworkflow.*

## Unternehmensdaten

---

Mitarbeiter: 21 - 50  
Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Firmenbuchnummer: FN 239297 h  
Gründungsjahr: 1996  
Mitglied im Cluster: ME + EE

## Kontaktinformationen

---

Straße: Moltoplast Gebäude, Egger-Lienz-Straße 130, 5. Stock / Top 3  
PLZ: 6020  
Ort: Innsbruck  
Land: Österreich  
Telefon: +43.7472.28000  
E-Mail: office@eplan.at  
Homepage: <https://www.eplan.at>

Kontaktperson: Martin Berger  
Funktion: Geschäftsführer

Telefon: +43.7472.28000.13

E-Mail: [berger.m@eplan.at](mailto:berger.m@eplan.at)

## Kompetenzen und Spezialisierungen

---

- Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Beratung
- Consulting
- Engineering
- Regelungstechnik
- Steuerungstechnik

### **Haftungsausschluss**

*Trotz höchster Sorgfalt bei der Auswahl und Darbietung kann für dennoch enthaltene Fehler keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Für die Inhalte aller Links, die zu Seiten außerhalb von [www.standort-tirol.at](http://www.standort-tirol.at) führen, wird ebenso keine Gewähr übernommen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.*

*Die erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem österreichischen Urheberrecht. Die Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.*