

**“Unsere Vision ist es, weltweit auf Holz fühl- und sichtbar zu sein.”**

Es ist unsere Mission, der führende Beschichtungspartner für Anforderungen und Lösungen aller Holz und holzähnlichen Oberflächen zu sein. Wir schaffen Mehrwert für alle unsere Kunden durch unsere engagierten Mitarbeiter und sind an der Spitze bei Innovation.

FEYCO TREFFERT verknüpft das Beste aus beiden Unternehmen: über 100 Jahre Erfahrung in der Oberflächenveredelung von Holz.

- Mit Standorten in der Schweiz, Deutschland, China, Malaysia und den USA,
- setzen sich über 300 engagierte Mitarbeiter ein,
- produzieren 30.000 Tonnen Lacke pro Jahr
- und stehen 9.000 Kunden als Partner zur Seite.

FEYCO AG und die TREFFERT Gruppe sind Teil der Looser Holding AG, einem internationalen Konzern mit Sitz in Arbon, Schweiz.

Für die **Kantone GE, NE, Jura und VD (west. Teil)** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

## Verkaufstalent im Aussendienst (m/w)

### Tätigkeiten:

- Kundenberatung/-betreuung im Holz Innenbereich/Bodenbereich
- Akquisition von Neukunden und Ausbau des festen Verkaufsgebietes
- Unterstützung der Verkaufsabläufe
- Beratungsleistung in Zusammenarbeit mit der Anwendungstechnik und der Verkaufsleitung

### Anforderungen:

- Handwerkliche Grundausbildung als Zimmermann, Schreiner, Maler, Lackierer o.ä.
- Gute Sprachkenntnisse in F **und** D
- Wohnort im Verkaufsgebiet
- Leidenschaft und Kreativität im Verkauf und die Fähigkeit nachhaltige Beziehungen aufzubauen
- Freude im Umgang mit Menschen

### Was bieten wir:

- Dynamisches, erfolgreiches Unternehmen
- Wertschätzendes und kooperatives Team
- Spannende und herausfordernde Tätigkeit rund um Top-Produkte

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form in deutscher Sprache an:

z.Hd. Erika Stiefelova, Recruiting Specialist  
Feyco AG  
[bewerben@feycotreffert.ch](mailto:bewerben@feycotreffert.ch) / +41 52 244 86 95 / +41 79 540 94 91  
Industriestrasse 11  
9430 St. Margrethen  
Schweiz