

# WILLKOMMEN IN DER WELT DER FARBEN

Wir sind die schweizerische Tochtergesellschaft eines der führenden europäischen Herstellers von Farben und Lacken, Fassaden-Dämmtechnik und Systemen für den Bautenschutz.

Wir bieten die vielseitige Funktion in unserem gut eingespielten Team an als

## CHAUFFEUR/CHAUFFEUSE / VERKAUFSTELLENMITARBEITER\*IN 100%

an unserem Standort in **St. Gallen**.

### Ihre Hauptaufgaben:

- Sie sind verantwortlich für Kunden- und Baustellenbelieferungen und den Austausch von Waren im Einzugsgebiet unserer Verkaufsstelle
- Ebenso helfen Sie beim Bedienen und bei der technischen Beratungen unserer Kundschaft in der Verkaufsstelle und am Telefon mit
- Daneben tönen Sie Farben und Lacke auf unseren modernen Mischsystemen
- Zu dieser vielseitigen Funktion gehört das Rüsten der Kundenbestellungen und das Erledigen von Aufträgen am PC

### Sie bringen mit

- Abgeschlossene Grundausbildung als Maler/in oder im Detailhandel im Bereich Farbe oder Fachrichtung Farbe
- Ein gültiger schweizerischer Führerausweis Kategorie B ist für diese Funktion unerlässlich
- MS Office Anwenderkenntnisse helfen Ihnen bei der Ausübung der Aufgaben am Computer
- Sie sind sich das Heben und Tragen von Gebindegrössen bis zu 25 kg gewohnt
- Ihre dienstleistungsorientierte und kommunikative Persönlichkeit sowie Ihre Teamfähigkeit können Sie bei uns gewinnbringend einsetzen

Sie profitieren von einem branchenüblichen Salär, attraktiven Anstellungsbedingungen wie mindestens 25 Tage Ferien pro Jahr (Betriebsferien zwischen Weihnachten und Neujahr) und Krankentaggeld- und Unfallversicherungsprämien, die der Arbeitgeber übernimmt.

Wenn Ihr Profil mit unseren Vorstellungen übereinstimmt, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

[bewerbung@caparol.ch](mailto:bewerbung@caparol.ch)

Wir freuen uns auf Ihre online Bewerbung!

DAW Schweiz AG  
Personalabteilung  
Gewerbstrasse 6  
8606 Nänikon



**Jetzt bewerben!**  
[www.caparol.ch](http://www.caparol.ch)



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN



THE POWER OF SURFACE.