

Mit Vollgas in die Zukunft!

Grafik | Druck | Web | Film

www.weibel-druck.ch

Wir sind eine moderne Druckerei für Digital- und Offsetdruck.

Als leistungsfähiger Familienbetrieb mit 15 Mitarbeitern sind wir nahe beim Kunden und erfüllen dessen Wünsche in Sachen Grafik, Druck, Web und Film.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir auf den 1. März 2021 oder nach Vereinbarung eine/n motivierte/n und selbstständige/n

Polygraf Druckvorstufe (80–100%)

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Direkter Kundenkontakt per Telefon oder bei uns im Haus
- Datenaufbereitung und -ausgabe im Digitaldruck
- Druckdaten prüfen, optimieren und aufbereiten
- Ausschliessen und Plattenbelichtung für den Offsetdruck (Prinect)
- vielseitige, anspruchsvolle Bild- und Textbearbeitungsaufträge
- Layouten und selbständiges Ausführen von diversen Periodikas
- Betreuung des Online-Shops druckfee.ch (wird derzeit neu programmiert)
- Produzieren von Firmenfilmen (falls Interesse besteht)
- Gestaltung von Websites (falls Interesse besteht)

Sie verfügen über:

- eidg. Fachausweis als PolygrafIn mit Erfahrung in einer Druckerei
- Profi in der Anwendung der gängigen Apps (vor allem InDesign, Acrobat und Photoshop)
- umfassendes technisches Wissen zur Aufbereitung, Verarbeitung und Ausgabe digitaler Daten (Farbprofile, Ausgabeprofile, etc.)
- technisches sowie gestalterisches Flair

Wir bieten:

- Möglichkeit, sich gezielt weiter zu entwickeln
- moderner Arbeitsplatz mit attraktiven Anstellungsbedingungen
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- 5 Wochen Ferien
- Gratis Kaffee
- Gratis Parkplatz

Ihr Arbeitsplatz:

Sie arbeiten in Tübach SG, 10 Autominuten von St.Gallen

Bewerbung bitte per E-Mail an Dani Weibel: job@weibel-druck.ch

Weibel Druck & Design AG

Dani Weibel, Wiesenstrasse 13, 9327 Tübach, Telefon 071 841 90 44
www.weibel-druck.ch | www.firmen-film.ch

Weibel Druck & Design AG

→ weibel-druck.ch

9327 Tübach

Wiesenstrasse 13

Telefon 071 841 90 44

info@weibel-druck.ch

9320 Arbon

Metzgergasse 2

Telefon 071 446 80 55

arbon@weibel-druck.ch