

C. Maurer in Geislingen/Steige ist ein modernes, familiengeführtes Medienunternehmen bestehend aus einer Druckerei und einem Fachverlag.

Wir verstehen uns als Full-Service-Dienstleister mit höchstem Qualitätsanspruch. Unser Leistungsangebot reicht von der ideenreichen und lösungsorientierten Beratung, über eine vollstufige Produktion bis hin zum weltweiten Versand.

Digitaldruck, Crossmedia, Lettershop und Adressmanagement ergänzen das Leistungsspektrum. C. Maurer ist der Spezialist in der Umsetzung und Produktion von Katalogen, Zeitschriften und anderen hochwertigen Druckerzeugnissen.



Foto: goodluz/AdobeStock

C. Maurer ist mit 70 Mitarbeitern eines der großen mittelständischen Medienunternehmen in Süddeutschland. Produziert wird nach höchstem Qualitätsanspruch von der Datenbearbeitung, über die Produktion bis hin zur Lagerlogistik und dem Versand, für namhafte Kunden aus allen Branchen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

• Medientechnologe-Druckverarbeitung (m/w/d) in Vollzeit für 2-Schicht-Betrieb

Aufgaben:

- Tätigkeit an Schneidemaschine Polar 137
- Tätigkeit an Falzmaschinen Heidelberger Stahlfolder – KH und TH
- Tätigkeit an Sammelhefter Heidelberger ST450

Kenntnisse:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medientechnologe-Druckverarbeitung oder langjährige Berufserfahrung im Bereich Schneiden, Falzen und Heften von Vorteil
- Teamfähig, belastbar, flexibel und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Das bieten wir:

- Flache Hierarchien
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit Perspektive
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Ein engagiertes und offenes Team
- Sorgfältige Einarbeitung
- Kostenfreie Parkplätze

Fühlen Sie sich von uns angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an bewerbung@maurer-online.de

oder postalisch an C. Maurer GmbH & Co. KG, Schubartstraße 21, 73312 Geislingen an der Steige, Tel. 07331/930-111

www.maurer-online.de

c.maurer
GIBT DRUCK MEHRWERT