

Wir sind eines der größten Pre Media-, New Media- und IT Media-Unternehmen in Deutschland und stehen für Innovation und starke IT-Orientierung in Print-, Online- und Mobile-Medien. Bei uns engagieren sich über 210 hochqualifizierte Mitarbeiter für namhafte Unternehmen aus Versandhandel, Handel, Verlagswesen und Industrie. Für unsere Kunden realisieren und betreiben wir modernste Systeme für die hochautomatisierte, IT-gestützte Multichannel-Medienproduktion.

Zur Verstärkung eines unserer Teams suchen wir für den Standort Pforzheim Sie als

Produktionsbetreuer- und Auftragssteuerer (m/w)

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören::

- Organisation, Steuerung und Produktion komplexer Prepress- und Multichannel-Projekte für den Versandhandel
- Qualitätssicherung
- Direkte Kommunikation und Abstimmung mit unserem Kunden

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mediengestalter und mehrjährige Praxiserfahrung
- Weiterbildung zum Medienfachwirt, Industriemeister oder Techniker oder ein entsprechendes FH-Studium
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie hohe Einsatzbereitschaft
- Absolute Kundenorientierung
- Lust an Technik und Veränderung

Wünschenswert:

- Von Vorteil sind Erfahrungen mit Werbemittelproduktionssystemen (z.B. Lago)
- Kenntnisse in Adobe-Photoshop, -InDesign und QuarkXPress

Wollen Sie in einem hochdynamischen Umfeld arbeiten?

Möchten Sie Wachstum mitgestalten?

Suchen Sie eine Position mit tollen Perspektiven zur persönlichen Weiterentwicklung?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wenn Sie Interesse an dieser anspruchsvollen Position haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins an Herrn Frank Schulze (fschulze@meyle-mueller.de, Rückfragen unter 07231-941-305).

Wir freuen uns auf Sie!

FEEL THE INNOVATION!®

Meyle + Müller GmbH + Co. KG

Pre Media · New Media · IT Media Maximilianstr. 104 75172 Pforzheim
Telefon 07231-941-0 Telefax 07231-941-299 www.meyle-mueller.de