



Sie sind technikaffin und arbeiten gerne mit Papier und Maschinen? Service- und Dienstleistungsorientierung sind Ihr Ding? Sie suchen ein engagiertes und kollegiales Team sowie ein dynamisches Arbeitsumfeld? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir, die W. Kohlhammer Communication GmbH bieten unseren Kunden vielseitige und maßgeschneiderte Dienstleistungen und Lösungen auf dem Gebiet des Datenoutput-Managements. Unter anderem umfassen unsere Leistungen den Laserdruck-Service, die digitale Archivierung sowie den Scan-Service.

Für unser engagiertes Produktionsteam in Stuttgart-Obertürkheim suchen wir Sie ab sofort als

Produktionsmitarbeitenden (m/w/d) im Bereich Hochleistungsdigitaldruck

Ihre Aufgaben:

- › Prüfung und Zuordnung der Druckdateien
- › Überwachung, Bestückung und Bedienung unserer Hochleistungsdrucker
- › Qualitätsprüfung sowie Soll-Ist-Abgleich anhand von Stichproben
- › Bereitstellung der gedruckten Aufträge zur Weiterverarbeitung

Ihr Profil:

- › Sie sind technikaffin, belastbar und arbeiten strukturiert sowie selbständig
- › Sie verfügen im Idealfall über eine Drucktechnische Ausbildung oder Berufserfahrung im Bereich Digitaldruck
- › Wir geben auch Quereinsteigern und Berufsrückkehrern eine faire Chance
- › Sie sind leistungsbereit und verantwortungsbewusst

Wir bieten Ihnen:

- › verantwortungsvolle Aufgaben und ein kollegiales Team
- › ein professionelles Arbeitsumfeld in einer modernen Druckerei
- › 30 Urlaubstage pro Jahr
- › eine leistungsgerechte Vergütung sowie sonstige Benefits wie Job Rad, eine gute Verkehrsanbindung (ÖPNV), Firmenparkplatz und Essenszuschuss
- › eine berufliche Perspektive in unbefristeter Anstellung

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Ihrer Motivation sowie eines aktuellen Lebenslaufs) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

W. Kohlhammer GmbH

Personalwesen, Frau Lisa Schlegel
Heßbrühlstraße 69, 70565 Stuttgart
Tel.: 0711 7863-7252
personalwesen@kohlhammer.de
www.kohlhammer.de

Kohlhammer
COMPUNICATION