

QUALIFIZIERUNG ZUR FACHKRAFT BUCHBINDEREI (M/W/D) ODER BUCHBINDER*IN/ MEDIENTECHNOLOG*IN DRUCKVERARBEITUNG (M/W/D)

Lokay, die Umweltdruckerei aus Reinheim in Odenwald, steht für nachhaltiges Wirtschaften und produziert umweltfreundlich hergestellte Druckprodukte aus Leidenschaft. Wir pflegen seit über 90 Jahren nachhaltige Beziehungen zu unseren Kunden und Mitarbeitern. Wenn nachhaltiger Lebensstil und die Liebe zur Umwelt fest in deinen Werten verankert sind, freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Du verfügst über eine Ausbildung im Handwerk oder hast handwerkliches Geschick und technisches Verständnis, mit hohem Maß an Qualitätsbewusstsein. Erfahrene Kollegen helfen Dir Dich im Team weiterzuentwickeln. In unserem kleinen Team bist Du offen für alles und zeichnest Dich durch Deine Flexibilität aus. Du liebst die Abwechslung und übernimmst auch bei Bedarf Kurierdienste mit unserem Sprinter zu nachgelagerten Dienstleistern in der Region.

DEINE AUFGABEN

- Interne Ausbildung zum Einrichter an unseren Weiterverarbeitungsmaschinen
- Rüsten und Ausführen an Weiterverarbeitungsmaschinen
- Abnehmen und Verpacken von Druckprodukten
- Bei Bedarf Kurierfahrten in der Region

DEIN PROFIL

- abgeschlossene Ausbildung z.B. als Schlosser, Werkzeugmacher, bestenfalls als Buchbinder/Medientechnologe Druckverarbeitung oder entsprechende Berufserfahrung
- Bereitschaft zur Wochenendarbeit vorzugsweise samstags
- Evtl. Erfahrung im Führen und Bedienen von Falzmaschinen oder gleichwertigen Aggregaten
- Teamfähigkeit
- selbstständige Arbeitsweise
- flexibel
- Führerschein Klasse 3

WIR BIETEN

Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, fairen Umgang und wertschätzendes Miteinander in einem familiengeführten Unternehmen, moderne Produktionsstätte, eine gute Arbeitsatmosphäre und eine unbefristete und ausbaufähige Festanstellung in einem ausgeglichenen und guten Team.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per Post an Herrn Trinkaus, oder per E-Mail unter trinkaus@lokay.de

Holger Trinkaus
Druckerei Lokay e.K.
Königsberger Straße 3
64354 Reinheim