

Neben den eigenen Tages-, Wochen- und Sonntags-Zeitungen drucken die AZ Print, Aarau, und SOL Print, Subingen, diverse Fremdaufträge und produzieren anspruchsvolle Beilagen. Seit Anfang 2006 sind die beiden Druckereien unter der Mittelland Zeitungsdruck AG zusammengefasst.

Für den Bereich Druckweiterverarbeitung in unserer Zeitungsdruckerei in Aarau suchen wir eine/n erfahrene/n und kompetente/n

Linien- und Maschinenführer/in

Ihre Aufgaben

In dieser vielseitigen Tätigkeit richten Sie unsere modernen Produktionsmaschinen fachgerecht ein. Sie bedienen und überwachen diese stets selbstständig. Sie beheben kleinere Störungen allein und erledigen allgemeine Ausrüstarbeiten wie z. B. die Endverarbeitung von Zeitungsprodukten. Zudem gehört die Produktionsführung in Ihr Aufgabengebiet und Sie sind daher für einen reibungslosen und termingerechten Produktionsablauf verantwortlich.

Ihr Profil

Für diese interessante Funktion bringen Sie idealerweise eine technische Grundbildung mit und weisen mehrjährige Erfahrung im Bereich der Druckweiterverarbeitung vor. Ihre sehr guten Deutschkenntnisse unterstützen Sie in der täglichen Arbeit. Zu Ihren Stärken zählen Flexibilität und Zuverlässigkeit und Sie behalten auch in hektischen Situationen jederzeit den Überblick. Zudem schätzen Sie Schichtarbeit und sind bereit, an den Wochenenden ebenfalls Einsätze zu leisten.

Ihre Zukunft

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe und ein angenehmes Arbeitsklima in einem gut eingespielten Team, wo Sie sich zum Schichtleiter weiterentwickeln können.

Ihr nächster Schritt

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an bewerbung@azmedien.ch oder an AZ Management Services AG • Herbert Flühmann • Leiter Personal Neumattstrasse 1 • 5001 Aarau.

Für nähere Auskünfte steht Ihnen Daniel Müller • Schichtleiter • gerne zur Verfügung unter T: +41 (0)58 200 42 86 oder E: daniel.mueller@azmedien.ch.

Weitere Informationen über die Mittelland Zeitungsdruck AG finden Sie unter: www.azmedien.ch und www.mittellandzeitungsdruck.ch.