

Wir suchen ab sofort einen Drucker im Digitaldruck (m/w) für unseren Produktionsstandort in Berlin.

Mit Standorten in Hamburg, Berlin, Stuttgart, Dresden, München, Bochum und Köln gehört die PPS. Imaging GmbH zu Deutschlands führenden Dienstleistern rund um die Produktion, Präsentation und Montage hochwertiger digitaler Großformate. Das umfassende Produkt- und Leistungsspektrum von PPS reicht dabei von Großformatdrucken, Textildrucken, Fine-Art-Prints und Pappaufstellern über Leuchtkästen und Grafikrahmen, bis hin zum Service für Messen, Flughäfen und Museen, sowie Bildbearbeitung, Datenmanagement und schließlich der Montage.

Im Fokus all unseres Handelns steht seit jeher der Kunde, wir richten unsere ganze Energie darauf, mit dem Kunden gemeinsam die bestmögliche Lösung für sein Projekt zu entwickeln.

Drucker im Digitaldruck (m/w)

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Sie sind verantwortlich für ordnungsgemäße Druckerzeugnisse im Großformat, wie z.B. Banner, Fahnen im Textil- oder UV-Druck für den In- und Outdoor-Bereich
- Gekonnte Anwendung ihres fundierten Wissens über Colormanagement
- Bedienung moderner Großformatdruck-, und/oder Plattendirektdruckmaschinen
- Überprüfen der Druckergebnisse und Korrektur zur Sicherung der hohen Qualitätsansprüche

Das zeichnet Sie aus:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Drucker/in im Bereich Digitaldruck (Medientechnologie Druck)
- versierter Umgang mit Drucksoftware
- fundierte Kenntnisse im digitalen Großdruckbereich
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Eigenverantwortung und Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten Ihnen:

- einen sicheren und ausbaufähigen Arbeitsplatz eines dynamischen Unternehmens
- Freiraum für eigene Ideen
- Förderung Ihrer beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- eine gute Arbeitsatmosphäre und Zusammenhalt in den Teams

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:

PPS. Imaging GmbH

Andrea Seiberth

Friesenweg 4

22763 Hamburg

bewerbung@pps-imaging.de