

Anwender-Training: Maschinenbedienkonzept MetalStar

Die Metalldruckmaschine MetalStar aus dem Hause Koenig & Bauer setzt auf bewährte Rapida-Technologie und ergänzt diese durch die für das Drucken auf Metall ganz spezifischen Komponenten. Dieses Seminar trainiert die Bedienung der MetalStar an unseren Rapidas zum Beherrschen der grundlegenden Funktionen, was dann durch die Anwenderschulung vor Ort beim Kunden vervollständigt wird.

Beschreibung

Dieses Seminar dient der Erstausbildung sowie der Vorbereitung auf die neue Maschine vor Ort. Das Training findet an Rapida Bogenoffsetdruckmaschinen statt, die sich in vielen Komponenten gleichen, wenn nicht sogar identisch sind. Da dieses Seminar die Grundlage für ein weiteres aufbauendes Training vor Ort während und nach der Installation der Maschine darstellt, werden Trainingstermine entsprechend vorher geplant und in Radebeul durchgeführt.

Die Rapida-identischen Komponenten der Maschine werden ausführlich erläutert und gezeigt, während auf evtl. Unterschiede zur MetalStar hingewiesen wird. Nach der Demonstration der jeweiligen Bedienelemente und Funktionen werden diese auch praktisch von den Teilnehmern ausprobiert und geübt.

Beim anschließenden selbständigen Einrichten und Drucken von einzelnen Aufträgen werden Routinen eingeübt, die dann direkt nach der Installation der neuen Maschine beim Kunden während der Übergabeschulung (Instruktion) mit der MetalStar ausgebaut und vertieft werden.

Ziele

Die Teilnehmer kennen die grundlegende Maschinenbedienung sowie die Benutzeroberfläche (Leitstand) mit der jeweiligen Zuordnung zu den Maschinenfunktionen.

Nach erfolgreichem Abschluss können die Teilnehmer die Grundfunktionen der MetalStar bedienen als auch Einstell- und Wartungstätigkeiten selbständig an der Maschine durchführen.

Voraussetzungen

Die Teilnehmer verfügen über eine Ausbildung als Offsetdrucker oder mind. 5 Jahre Berufserfahrung.

Auszug aus den Inhalten

Leitstand

- Einrichten von Druckaufträgen, Produktionsparameter, Datenhandling

Baugruppen

- Allgemeine Maschinenbedienung, Bedienelemente, Grundeinstellungen, Produktionsparameter
- Bogentrenner und Sensorik, Bedienelemente Anlage, Vordermarken, Ziehmarke/SIS, Sensoren
- Druckwerk, Plattenwechsel, Gummituchwechsel, Wascheinrichtung

Praxis

- Selbständiges Einrichten und Drucken mehrerer Aufträge durch die Kursteilnehmer
- Praktische Wiederholung aller in der Theorie behandelten Punkte
- Maschinenreinigung

Wartung und Pflege

- Farb- und Feuchtwalzen
- Demontage und Neujustage aller Walzen
- Umgang mit dem Wartungshandbuch

Der Kurs findet an den Komponenten einer Rapida statt.

Die Instruktion zu den MetalStar-spezifischen Baugruppen findet nach Installation der Maschine direkt vor Ort statt.

Trainingsmethoden

- Präsenztrainings mit ausführlichen Schulungsunterlagen, die nach Trainingsende bei Bedarf auch digital zur Verfügung gestellt werden.
- Praktische Erläuterung und Durchführung an einer Rapida-Maschine. MetalStar-identische Komponenten werden ausführlich trainiert, auf evtl. Unterschiede zwischen den Maschinen wird hingewiesen.
- Geführte Moderation in deutscher, englischer und spanischer Sprache ohne Dolmetscher. Weitere Sprachen nach Vereinbarung.

Weitere Hinweise

- 3-Tages-Seminar
- Mindestteilnehmerzahl: 3
- Die tägliche Trainingszeit ist von 8:30–16:00 Uhr (an Abreisetagen ggf. eher).
- In den Seminarkosten sind Getränke zu den Trainingszeiten, das Mittagessen in unserer Mitarbeiterkantine sowie der Transfer vom/ zum Flughafen oder Bahnhof Dresden inkludiert. Ebenso kann auf Anfrage in Abhängigkeit von der Hotelwahl ein kostenfreier Shuttle zum/ vom Campus organisiert werden.
- Die Abfolge der einzelnen Themenblöcke kann variieren.
- Wir bitten alle Seminarteilnehmer, übliche Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe zum Training mitzubringen.

Termine über

mandy.nemeth@koenig-bauer.com