



Besuch vor Ort zur Produktionsoptimierung

Zusätzliche HP Indigo Serviceleistungen

Europe



Mit unserem Wissen können Sie den Wert Ihrer Investition maximieren – schnell, einfach, ökonomisch und profitabel.

Ziel dieses 4- bzw. 6-tägigen Besuchs des Produktionsspezialisten ist es, Ihnen die Möglichkeit zu geben, Ihren Kunden auf effiziente und gewinnbringende Weise ein Qualitätsprodukt zu liefern. Der Produktionsspezialist arbeitet eng mit den Maschinenbedienern (Digital Press und Digital Front End) zusammen. So kann das in der Schulung erworbene Wissen wiederholt und basierend auf diesem Wissen den Kenntnisstand weiter vertieft werden.

Zielgruppe

Alle Kunden von HP Indigo Druckmaschinen, insbesondere Standortverwaltung und Mitarbeiter der Druckproduktion.

Vorteile

- Erhöhte Produktivität.
- Maximierte Bedienzeit.

- Rückgang der Lernkurven.
- Maximierung des Verbrauchsmaterialmanagement.

Die Vorteile für Sie

Kundenspezifische Beratung, zugeschnitten auf Ihre persönlichen Anforderungen, egal, ob es sich dabei um die Anforderungen des Geschäfts handelt oder um die eines bestimmten Individuums. Die fundierten Branchenkenntnisse unseres Produktionsspezialisten können Ihnen bei der Steigerung von Produktivität, Betriebszeit und Datendurchlauf behilflich sein. Dadurch können Sie Spitzenaufgaben und Produktionsziele schneller erreichen.

Sie erhöhen die Produktivität, indem Sie Bediener und Management dahin gehend schulen, bewährte Verfahren für den Druckvorgang, die Wartung und das Verbrauchsmaterialmanagement zu optimieren.

Basisschulungen für Bediener der Digitaldruckmaschine und DFE sind Voraussetzungen für diesen Service.

Get connected

hp.com/go/pspservices



Share with colleagues

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die einzigen Garantien auf HP Produkte und Dienstleistungen sind in den diesen Produkten und Dienstleistungen beigefügten ausdrücklichen Garantieerklärungen enthalten. Keine der hierin enthaltenen Informationen sind als zusätzliche Garantie zu betrachten. Hewlett Packard ist für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen nicht verantwortlich.

4AA3-9882DEE, December 2012