

## INSTALLATION + SETUP

# FEASIBILITY TEST

**Sie haben Probleme mit einem neuen Kabel, das Sie auf Ihren Komax-Maschinen verarbeiten möchten? Mit einer Machbarkeitsstudie erhalten Sie von uns genaue Anleitungen zu den optimalen Einstellungen. Zudem erfahren Sie, welche Maschine sich am besten dafür eignet.**

### Ihre Bedürfnisse

- Verarbeitung eines neuen anspruchsvollen Kabels
- Optimale Parameter für die Verarbeitung neuer Kabel
- Keine Zeit mit Testen verlieren
- Zugriff auf das Know-how der Komax-Spezialisten

### Ihr Mehrwert

- Zeit- und Kostenersparnis durch Outsourcing
- Zugriff auf das Know-how von Komax beim Suchen optimaler Produktionslösungen
- Perfekte Maschinenkonfiguration für diese Aufgabe
- Kürzere Einrichtungszeiten dank im Voraus ermittelter Parameter
- Zuverlässige und sichere Kabelverarbeitung

### Beschreibung

Produktivität und Effizienz in der Kabelverarbeitung setzen voraus, dass die Prozesse und Maschinen optimal auf das zu verarbeitende Produkt abgestimmt sind. Mit dem Feasibility Test übernehmen wir diese Aufgabe: Wir verarbeiten Ihre Materialien und ermitteln die bestmöglichen Einstellungen; dabei achten wir primär auf Qualität sowie Prozessstabilität und liefern Ihnen genau definierte Prozessabläufe und Einstellungen. Wir offerieren Ihnen verschiedene Machbarkeitsstudien: für die Kabelverarbeitung sowie für das Crimpen, Verdrillen und Bandagieren.

Bei der Kabelverarbeitung fokussieren wir uns auf Schneiden, Abisolieren, Verzinnen (unter Beizug von Partnern), Bedrucken (Inkjet, Heissprägedruck) und Litzenverdrillen.

### Leistungsumfang

- Maschinenauswahl (inklusive Definition der optimal geeigneten Maschine und Module; allenfalls Spezialanfertigung)
- Durchführen der Machbarkeitsstudie durch Komax-Fachspezialisten (bei der Studie Crimpen und Verdrillen mit Erstellen von Schliiffbildern)
- Erstellen des Untersuchungsberichts (inklusive Auflistung der benötigten Optionen und Maschineneinstellungen/Parameter) durch Komax
- Besprechen des Untersuchungsberichts mit dem Kunden

### Kontakt

Ihr lokaler Komax-Partner