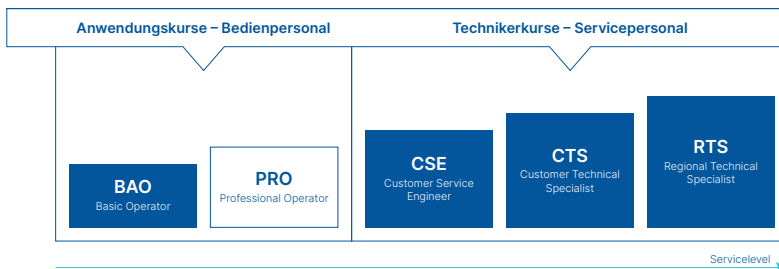


# Professional Operator PRO

## Anwenderschulungen

Der Professional Operator Kurs ist eine praktische Ausbildung, die sich auf den Betrieb und das Zusammenspiel mechanischen sowie elektronischen Arbeiten der Hunkeler Maschinen konzentriert. Die Bediener werden gezielt auf der Produktionsoptimierung und Joberstellung geschult.



### Kursinhalt

- Bedienung
- Erweiterte Parameter für Bediener
- Wöchentliche Reinigungsarbeiten
- Produktionsoptimierung
- Erstellen von Applikationen

### Ziele und Vorteile

- Optimierung der Produktion
- Verfügbarkeit steigern
- Systematisches Einrichten

### Anforderungsprofil

- Berufserfahrung in der Papierverarbeitung
- Handwerkliches Geschick
- Analytisches Denken und Vorgehensweise
- Zuverlässige, sorgfältige und umsichtige Arbeitsweise

### Zielgruppe

- Supervisor / Schichtführer
- Erfahrene Bediener

# Schulungsdauer

## Konfigurationen:

Konfigurationen	Module	Schulung				
		PRO	CSE	CTS	RTS	
Rolle-Rolle Lösung	POPP6	UW6, RW6	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Rolle-Rolle Lösung	Gen8	UW8, RW8	1.0	2.0	3.0	5.0
Rolle-Blatt Lösung	Gen8	UW8, CS8	2.0	3.0	6.5	8.0
Rolle-Stapel Lösung	Gen8	UW8, CS8, SE8, LS8 Bahnspeicher WB8 und Bahnmerger WM8 können in die Schulung integriert werden	3.0	4.0	8.0	10.0
Plowfolder Buchlösung	POPP6/7	UW6/7, PF7, CS6-HS, SD7-II	5.0	6.0	8.0	10.0
Flyfolder Buchlösung <sup>1)</sup>	POPP6/7	UW6, CS6, FB6, SD7-II, BC	5.0	6.0	8.0	10.0
Starbook Plowfolder Buchlösung	Gen8	UW8, WB8, PF8, CS8-B, BD8	5.0	6.0	8.0	10.0

<sup>1)</sup> nur Onsite möglich

## Module:

Module		Schulung			
		PRO	CSE	CTS	RTS
Dynamischer Prozessor DP8-II	Gen8	2.0	2.5	3.0	4.0
Dynamischer Prozessor DP8-I-P	Gen8	2.0	3.0	4.0	5.0
Stanz- und Perforiermodul PP6 <sup>2)</sup>	POPP6	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bahnmerger WM8	Gen8	0.5	0.5	1.0	1.0
Web Inspection WI8	Gen8	0.5	1.0	2.0	3.0
Nonstop Abwickler RS8	Gen8	0.5	1.0	1.0	2.0
Medienwechsler RX8	Gen8	0.5	1.0	1.0	2.0
Buch Sortiermodul TLM/BSM	Gen8	0.5	1.0	1.0	2.0

<sup>2)</sup> abhängig von der Ausrüstung