

Schulungsinhalte:

1.0 Basisschulung

Bezeichnung	Dauer
- Achse und Bauteileinflüsse auf Spur Sturz	0,5 Std.
- Funktion und Aufbau der Einstellanlage	0,5 Std.
- Funktion der Einzelnen Baugruppen (Federersatzvorrichtung, Nabengreifer, Gummilagerspannvorrichtung usw.)	1,0 Std.
- Funktion Einrichtmeister / Messkreuz (Gegenmessen Einrichtmeister)	0,5 Std.
- Einflüsse der Anlage auf Spur Sturz	0,5 Std.
- Funktion Messrechner (Kurzübersicht für Bediener – Was finde ich wo?)	0,5 Std.

1.1 Basisschulung für Anlagen-Bediener

Bezeichnung	Dauer	Auswahl
- Manuelle Bedienung der Maschine	1-3 Std.	<input type="checkbox"/>

2.0 Instandhalter

Bezeichnung	Dauer	Auswahl
- Wartung und Instandsetzung	2,0 Std.	<input type="checkbox"/>
- Erweiterte Funktion Messrechner (Fehleranalyse am Messrechner)	1,0 Std.	<input type="checkbox"/>
- Durchführung Anlagen MFU mit Einrichtmeister und Kalibrierung	1,0 Std.	<input type="checkbox"/>

3.0 Erweiterte Schulungspakete

Bezeichnung	Dauer	Auswahl
- Schraubprogramme und deren Funktion (AtlasCopco oder Bosch)	2,0 Std.	<input type="checkbox"/>
- SPS-Ablauf der Einstellanlage	4,0 Std.	<input type="checkbox"/>
- Vermessung der Einstellanlage mit dem FaroArm	3,0 Std.	<input type="checkbox"/>
- Funktion Messrechner Kontervorhalte / Voreinstellwerte / Offsetpflege End of Line	2,0 Std.	<input type="checkbox"/>
- Austausch Nabengreifer/Nabenglocke	2,0 Std.	<input type="checkbox"/>
- Austausch Federbelastungseinheit	1,0 Std.	<input type="checkbox"/>