

Ausbildungsplan: Polymechniker/-in Schwerpunkt Maschinenmontage

Lehrjahr	Tätigkeitsfelder	Abteilung	Dauer	Hinweise
1	<ul style="list-style-type: none"> - Grundausbildung mechanisch, ÜK Mess- und Prüftechnik (3 Tage), ÜK Fertigungstechnik manuell (12Tage), integriert - Mechanische Arbeiten, ÜK Fertigungstechnik maschinell (18Tage) - Nothilfekurs, gültig für Fahrzeugprüfung - Ferien 	Lehrwerkstatt	20 Wochen	Freizeit / Samariterverein SLVZO Während den Schulferien
		Lehrwerkstatt	24 Wochen	
		Extern	01 Woche	
		Privat	07 Wochen	
2	<ul style="list-style-type: none"> - Erweiterte Grundausbildung, CNC Technik intern - Fertigung, allgemeine Montage- und Unterhaltsarbeiten - ÜK Grundkurs CNC Technik Swissmechanic - ÜK Pneumatik / Montage Swissmechanic - Vorbereitung Teilprüfung, AZO - Teilprüfung - Ferien 	Lehrwerkstatt	20 Wochen	3 Wochentage exkl. Berufsschule 3 Wochentage exkl. Berufsschule 3 Wochentage exkl. Berufsschule Abschluss Grundlagen Während den Schulferien
		Lehrwerkstatt	16 Wochen	
		Extern	04 Wochen	
		Extern	03 Wochen	
		Extern	02 Wochen	
		Extern	01 Woche	
		Privat	06 Wochen	
3	<ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Montagearbeiten, Maschinenaufbau - Baugruppenmontage - Kennenlernen, Vorbereiten, Durchführen von Lackierarbeiten - Blechbearbeitung, Schweißen, Hartlöten - Grundwissen Elektrotechnik erweitern, Baugruppen erstellen - Warenannahme, Versand, Buchungen - Allgemeine QS-Arbeiten, Kennenlernen Messgeräte - Customer Care, Administration, Ersatzteildienst, Service ID / AD - Systemkenntnisse CAD, Zeichnungen editieren - Ferien 	Maschinenmontage	08 Wochen	3 Wochentage exkl. Berufsschule Während den Schulferien
		Vormontage	06 Wochen	
		Malerei	03 Wochen	
		Schlosserei	03 Wochen	
		Elektromontage	06 Wochen	
		Spedition	04 Wochen	
		Kontrolle	05 Wochen	
		Customer Care	06 Wochen	
		Extern	06 Wochen	
		Privat	05 Wochen	
4	<ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Montagearbeiten, Maschinenaufbau - Kundenspezifische Anwendungen, Schleifversuche - Vertiefungsarbeit VA - Vorbereitung Qualifikationsverfahren IPA - Qualifikationsverfahren IPA - Qualifikationsverfahren Berufsschule - Lehrende, Militär - Ferien 	Montage	25 Wochen	An einzelnen Tagen Keine Berufsschule Je nach Verschiebungsdatum Während den Schulferien
		Verfahrenstechnik	04 Wochen	
		Extern	01 Woche	
		Maschinenmontage	04 Wochen	
		Maschinenmontage	04 Wochen	
		Berufsschule	01 Woche	
		Intern / Extern	08 Wochen	
Privat	05 Wochen			

Kleinere Anpassungen durch den Ausbildungsverantwortlichen sind möglich. Es kann somit zu inhaltlichen und zeitlichen Abweichungen kommen