

Kurs-ID	Kurstitel	Kursbeschreibung	Ziel	primär	sekundär	Verfügbarkeit	Dauer in h	Format des Vortrags
1	Mini-MBA	Grundlagen Bilanz, GuV, Cashflow Statement und deren Zusammenspiel. Grundlagen Lohnberechnung und Lohnnebenkosten		Controlling	Verwaltung, Projektleitung	jederzeit	2	Frontalvortrag mit PPT
2	Hut 1 Schulung	Die strukturelle/Der Ablauf und Inhalt der Übergabe eines Projektes vom Vertrieb.	Wissen über die Aufbereitung eines Projektes, über die HUT Übergabe und die Übergabe der Dokumente.	Projektleitung	Controlling/Verwaltung/Vertrieb/Projektierung	gesammelt bei mind. 20 Teilnehmern	2	PP
8	Netzwerktechnik Grundlagen	Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Netzwerktechnik, einschließlich der Grundlagen zu Netzwerktopologien, IP-Adressierung und grundlegenden Netzwerkprotokollen. Ziel ist es, ein Verständnis für Netzwerkaufbau und -verwaltung zu schaffen.	Grundlegendes Verständnis der Netzwerktechnik und deren Anwendung erwerben.	Automation	Elektriker	?		Vortrag in Schulungsraum
9	Pneumatik	Einführung in die Grundlagen der Pneumatik. Die Teilnehmer lernen die Funktionsweise pneumatischer Systeme kennen, einschließlich der Komponenten und Anwendungen in der Automatisierungstechnik.	Pneumatische Systeme und deren Anwendungen in der Industrie verstehen.	Automation, Engineering	Assembly		2	Vortrag in Schulungsraum
15	Kochkurs	Schneidetechniken, Kochbasics, Gerichte der Saison	Einfache Gerichte selbstständig zubereiten; über den Tellerrand blicken	Assembly	-	4x jährlich	8	
16	KI für Anfänger	Kennenlernen von allg. KI Konzepten und Begriffen, KI Tools und Anwendungsfälle besser verstehen,	Grundkenntnisse erlangen, KI kennenlernen, KI Tools und Anwendungsfälle erlernen, Funktionsweise von analytischer KI und Unterschiede zu generativer KI verstehen, Technische Aspekte von moderner KI (Deep Learning) besser einschätzen können, "Überwachtes Lernen" als Grundbasis für moderne KI (Deep Learning) verstehen, Grobe Funktionsweise von Chatbots und Bildgenerierung verstehen	Assembly	Assembly	alle 2 Monate	1,5	PP
	KI Vertiefung - Analytische&Generative Methoden	Moderne KI (Deep Learning) verstehen, Deep Learning als generatives und analytisches KI Werkzeug verstehen, Vor- und Nachteile einschätzen können		Assembly	Assembly	alle 2 Monate	2	PP
17	Grundlagen E-Technik Nfs	Organisation E-Wkst, Grundlagen, Geräte, Basics	einfache elektrische Arbeiten selbstständig ausführen können	Lehrlinge	Assembly	jederzeit		8 Workshop in der Werkstatt
18	Kabelverlegung	Material, E-Ketten, Standard-lager	Verständnis zw. Elektrik+Engineering, Effektivitätssteigerung	Engineering	Assembly	jederzeit	8	PP
22	Erste-Hilfe-Kurs	Auffrischungskurs		Ersthelfer	alle		156	
23	Lehrang Einkauf (Wifi)	Auftragserstellung, Disposition, Analysen, Recht, Qualität und Umwelt		Einkauf	Hightech		4	
24	KI-Tools im Berufsalltag nutzen (Wifi)	KI-Tools im Berufsalltag nutzen, um rasch und effizient tägliche Aufgaben KI-unterstützt zu erledigen		Automation	Engineering		164	
25	Lehrang zum/zur geprüften Personalausrechner*in	Lohnverrechnung, Arbeitsrecht, Sozialversicherungsrecht, Steuerrecht		Controlling	Verwaltung		20	
26	Englischkurs			Controlling	-		14	
27	Excel im Controlling (Wifi)			Controlling	Verwaltung			
29	Lehrlingausbilder / Ausbildungstraining (Wifi)						16	
32	Einstieg in die SPS-Programmierung (Wifi)	Grundlagen für Personen ohne Programmierkenntnisse		Automation			40	
33	Yaskawa Grundschulung Handling	Sicherheitsunterweisung, Bedienung, etc.					24	
34	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (SVP) /SVP (Wifi)	Kenntnisse für die praktische Tätigkeit als Sicherheitsvertrauensperson (SVP) entsprechend den Richtlinien des Arbeitnehmerinenschutzgesetzes		alle			16	
38	Top-Skills Academy (GUUTE Lehrbetrieb)	Persönlichkeits-Entwicklung https://www.intellex.at/top-skills.php		Lehrlinge	-		8 Tage	
39	Ausbildertagung WiFi	Weiterbildung und Informationen für Lehrlingausbilder (unterhaltsames Format inkl. Kabarett-Abend)		Lehrlingausbilder			2 Tage	
40	Nordfels-Werte	Kennenlernen-Gespräch GF (Respekt, Offenheit, etc.)	Vermittlung der wichtigsten Werte, soziale Themen für die gute Zusammenarbeit, Hintergründe zu NF Benefits (Küche etc.).	alle neuen MA	alle	im Zuge von Onboarding	0,5	Gespräch
41	Sicherheitsfachkraft / Sfk	Sicherheitsfachkraft gemäß dem Bundesgesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (AschG) und der Sfk-Verordnung; muss alle 3 Jahre verlängert werden;					8	
42	Explosionsschutz / ATEX	Kenntnis der geltenden Gesetze und Normen sowie deren technische Umsetzung					4	
43	Lehrlingsmappe	Checkliste aller zu erlernenden Fähigkeiten während der Lehrzeit		Lehrlinge				
49	Konstruktionsrichtlinien Pharma	Beispiele zu Reinigbarkeit, Oberflächen und Möglichkeiten, Materialien, Zertifikate und Nachweise, Komponenten, typischen Techniken, Ausführungsbeispiele	Wissen welche Eigenschaften bei Pharmakonstruktionen wichtig sind	Engineering	Production, Assembly		3	Vortrag in Schulungsraum
	Grundlagen für Pharmaprojekte	Überblick über den nötigen Umfang und Ablauf in Pharmaprojekten. Verständnis für Begriffe und Inhalte in der Pharma bzw. der zugehörigen Dokumentation. Praxisbeispiele	Zeitplan, Ablauf und Umfang in Pharmaprojekten gut abschätzen können	PL+Engineering	Projektierung		4	Vortrag in Schulungsraum
50	Konstruktionsrichtlinien Lebensmittelmaschinen	Beispiele zu Reinigbarkeit, Oberflächen und Möglichkeiten, Materialien, Zertifikate und Nachweise, Komponenten, typischen Techniken, Ausführungsbeispiele, Waschbarkeit, Reiniger und Beständigkeit, Erfahrungen, Vor und Nachteile, Schaltschrankbau, Produktionsumgebungen, ...	Wissen wie eine Lebensmittelugliche Konstruktionen auszuführen ist	Engineering	Projektierung		16	Vortrag in Schulungsraum
51	Solid Edge Basics	Anwendung von Solid Edge in der Praxis (Schwerpunkt Werkzeuge, Doku, ...); z.B. Montagebaugruppen ansehen, Unterbaugruppen öffnen, Teilinformationen lesen, Messen usw. Keine "Konstruktionsschulung" wie man mit Solid Edge zeichnet usw.	Öffnen, einsehen, benutzen von Solid Edge für Recherchezwecke	Werkstätten MA	Doku			Beispiele und Vorführung im SE 2. im Schulungsraum
	Ulysses Stücklisten How To + Standards	Best Practice Beispiele wie man Stücklisten effektiv aufbaut, Terminisiert und verstehen was die Vorteile für die weitere Projektarbeit, Einkauf, Warenwirtschaft sind	Verständnis und KnowHow für den Stücklistenaufbau	Engineering+Planning	Engineering+Automation		1,5	zoom Schulung
	Safety Vertiefung (Maschinensicherheit)	mit Beispielen, Berechnungsbeispiele, ...		Engineering+Automation	alle Techniker			
	Betriebsanleitung - Grundlagen und Rechtliches			Engineering+Automation	alle		1	Vortrag in Schulungsraum
	Maschinensicherheitlinie bzw. Verordnung NEU 2023		Wissen was in der Verordnung geregelt ist und wie diese in der Praxis angewendet wird	Engineering+Automation	alle			
	Einkauf Grundlagen			Engineering+Vertrieb	alle			
	Verhandlungen erfolgreich führen	How-To, Praxisbeispiele und Erfahrung sammeln mit Beispiel-Situationen in der Gruppe	Verhandlungsgeschick verbessern, Abläufe verstehen	alle Techniker, Einkauf, Abteilungsleiter, ..			4	?
	IT Sicherheitsschulung	Grundlagenvermittlung zu IT Security insb. Hinsichtlich SPAM; Passwort- und E-Mail Sicherheit; Nutzung NF IT	Bewusstseinsbildung bez. IT Gefahren; Sicherer Umgang mit sensiblen Daten;	alle neue MA	alle	im Zuge von Onboarding	1	PP