

Kurs-News 1. Halbjahr 2024

**Ausbildungs- und Trainingszentrum Olsberg,
Bahnhofstraße 41
59939 Olsberg
Svenja Meschede
Tel 02931 520155**

Email: svenja.meschede@kolping-suedwestfalen.de



Die Grundausbildung Ihrer Auszubildenden kann individuell aus verschiedenen Bausteinen zusammengesetzt und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden. Sie wählen die gewünschten Kurse aus, und wir stellen Ihnen einen Ablaufplan zusammen.

Metall

Kursbezeichnung	Infolyer	Preis/TN/ Tag/Netto	Kursdatum	Anmeldelink
25 Tage Metall-Grundkurs (z. B. Maschinen- und Anlagenführer; Technische Produktdesigner; Fachkraft Metalltechnik; 1. Lehrjahr)	Flyer 25 Tagekurs	88,00 €	15.01.2024-15.03.2024	Anmeldung
50 Tage Metall-Grundkurs (z. B. Metallberufe 1. Lehrjahr; Mechatroniker 1. Lehrjahr)	Flyer 50 Tagekurs	88,00 €	22.01.-17.05.2024	Anmeldung
Schweißkurs Schweißkurs (WIG, MAG, E-Hand) Grundlagenkurs Metallberufe 2. Lehrjahr, Mitarbeiter zur Weiterbildung	Flyer MAG-Schweißen	183,70 €	08.01.-02.02.2024 27.05.-26.06.2024	Anmeldung

Elektro

Kursbezeichnung	Infolyer	Preis/TN/ Tag/Netto	Kursdatum	Anmeldelink
<p>Pneumatik (4 Tage) (z. B. Grundlagenkurs, Mechatroniker, Industriemechaniker 2. Lehrjahr, Technische Produktdesigner 2. Lehrjahr;</p> <p>Pneumatik/E-Pneumatik (je 4 Tage) (z. B. Grundlagenkurs, Mechatroniker, Industriemechaniker 2. Lehrjahr, Technische Produktdesigner 2. Lehrjahr;</p> <p>Mitarbeiter zur Weiterbildung</p>	<p>Flyer E-Pneumatik Flyer Pneumatik</p>	115,50 €	<p>22.01.-26.01.2024</p> <p>17.06.-05.07.2024</p>	<p>Anmeldung</p>
<p>Hydraulik(je 3 Tage) (z. B. (je 3 Tage) Grundlagenkurs, z. B. Industriemechaniker 3. Lehrjahr, Mechatroniker 3. Lehrjahr,</p> <p>Mitarbeiter zur Weiterbildung</p>	<p>Flyer Hydraulik Flyer E-Hydraulik</p>	115,50 €	15.04.-19.04.2024	<p>Anmeldung</p>
<p>Praxiskurs Elektroinstallation (12 Tage) Mechatroniker 1. Lehrjahr; Elektroniker 1. Lehrjahr; Grundlagenkurs f. Mitarbeiter zur Weiterbildung</p>		115,50 €	26.02.-22.03.2024	<p>Anmeldung</p>
<p>Theoretische Grundlagen Elektrotechnik (10 Tage) Mechatroniker 1. Lehrjahr; Elektroniker 1. Lehrjahr; Grundlagenkurs f. Mitarbeiter zur Weiterbildung</p>		115,50 €	09.05.-31.05.2024	<p>Anmeldung</p>

Modul 2:SPS Programmierung auf Simulationsbasis S7-1200/1500 TIA Portal Mindestanzahl Teilnehmer: 6 (z. B. Mechatroniker 2. Lehrjahr, Elektroniker f. Betriebstechnik 2. Lehrjahr)	Flyer SPS Programmierung	233,13 €	Auf Anfrage	Anmeldung
Flurfördererschein	Flyer Flurfördererschein	238,48 €	1x im Monat	

Prüfungsvorbereitungen

Kursbezeichnung	Preis/TN/ Tag/Netto	Kursdatum	Anmeldelink
PV Teil 1 Industriemechaniker, Instandhaltung Theorie und Praxis	88,00 €	12.02.-15.03.2024	Anmeldung
PV Teil 1 Fertigungsmechaniker Theorie und Praxis	88,00 €	12.02. – 15.03.2024	Anmeldung
PV Teil 1Verfahrensmechaniker KuK Theorie und Praxis	88,00€	12.02. – 15.03.2024	Anmeldung
PV Bau- und Landmaschinenmechatroniker Teil 1	88,00€	Frühjahr 24	Anmeldung
PV Kfz Mechatroniker Teil 1	88,00€	Frühjahr 24	Anmeldung
PV Fachkraft Lagerlogistik/Fachlageristen	88,00€	Frühjahr 24	Anmeldung

PV Teil 2 Fachkraft für Metalltechnik, Montagetechnik (Theorie und Praxis)	88,00 €	15.04.-17.05.2024	Anmeldung
PV Teil 2 Maschinen- und Anlagenführer, 4 Tage (Theorie)	88,00 €	02.05.-08.05.2024	Anmeldung
PV Teil 2 Fertigungsmechaniker (8 Tage)	88,00 €	29.04.-10.05.2024	Anmeldung
PV Teil 2 Industriemechaniker (Theorie und Praxis)	88,00 €	22.04. – 24.05.2024	Anmeldung
PV Teil 2 Elektroniker Automatisierungstechnik	88,00€	25.03.-5.04.24	
PV „Gelassen durch die Prüfung“ Min. 6 Teilnehmer	69,90 €	Nach Terminabsprache	Anmeldung
Kurs „Azubiknigge“ Min. 6 Teilnehmer	69,90 €	Nach Terminabsprache	Anmeldung

Hobby und Einführungen

CAD/ 3D-Druck Für Einsteiger 4 Termine Freitag 17:00-19:00 Uhr Samstag 09:00 – 17:00 Uhr	Preisstaffelung 1 Teilnehmer 1049,00€ 2 Teilnehmer 524,50€ 3 Teilnehmer 350,00 € 4 Teilnehmer 262,25 € 5 Teilnehmer 209,80 € 6 Teilnehmer 174.85€ 7 Teilnehmer 149,86€ 8 Teilnehmer 131,13€	21.06. + 22.06. und 28.06.+29.06. Freitag 17:00-19:00 Uhr Samstag 09:00-17:00 Uhr	Anmeldung
---	--	--	---------------------------