


<b>Stand:</b> 17.04.2026	<b>Industriemechaniker/in, Maschinen- und Anlagenführer/in, Zerspanungsmechaniker/in und Feinwerkmechaniker/in</b>	
<b>Lehrkraft:</b> SRT	<b>Schuljahr:</b> 2026/27	

#### Bücherliste:

ISBN	Titel (Kurzform)	Verfasser	Verlag	Preis (ohne Gewähr)
<b>978-3-7585-1471-5</b>	Tabellenbuch Metall mit Formelsammlung, <b>50. Auflage, 2025</b>	Gomeringer, Kilgus, u.a.	<i>Europa - Lehrmittel</i>	<b>31,90</b>
978-3-8085-1680-5	Fachkunde Metall, 59. Auflage, 2023	Burmester, Dillinger, u.a.	<i>Europa - Lehrmittel</i>	<b>49,30</b>
978-3-7585-1412-8	Rechenbuch Metall, 34. Auflage, 2024	Burmester, Dillinger, u.a.	<i>Europa - Lehrmittel</i>	<b>33,90</b>
978-3-582-84929-8	Technische Kommunikation - Fachzeichnen Arbeitsplanung Metall Grundstufe, 24., aktualisierte Auflage, 2025	Blome, Schmatz, Christgau	<i>Handwerk und Technik</i>	<b>15,95</b>
978-3-582-14637-3	Politik - Verstehen und Handeln, 13., aktualisierte Auflage, 2026	Dietrich, Neumann, Sennlaub u.a.	<i>Handwerk und Technik</i>	<b>31,95</b>

#### Weitere Arbeitsmaterialien:

	Ordner oder Schnellhefter für jeweils: Lernfeld 1, Lernfeld 2, Lernfeld 3, Lernfeld 4, Projekt Lernfeld 1-4, Technische Kommunikation, Arbeitsplanung, Politik, Deutsch, Englisch
	1 x Geo-Dreieck, groß: ca. 20 cm, 45°, 90°, 45°
	1 x Zirkel, mit Gewinde verstellbar
	1 x Satz Druckbleistifte (0,3; 0,5; 0,7)
	1 x Radiergummi
	1 x Taschenrechner
	Bitte bringen Sie am ersten Schultag den Verwaltungskostenzuschuss in Höhe von 10,00 EURO mit!