

## Prognostizierte Wachstumsraten der Future Skills-Cluster in der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg bis 2030 (in Prozent)

IT-Systemsicherheit	54
Künstliche Intelligenz	53
Emissionsfreie Produktion	49
Resilienz	47
Data Management	44
Cloud & IT-Infrastruktur	44
Projektmanagement, Unternehmensführung und Leadership	43
Data Analytics	42
Sensorik & IOT	40
Alternativer Automobylantrieb	39
Kundenorientierung	37
Grundlegende IT-Fähigkeiten	37
Beschaffung und Lieferkettenmanagement	37
Personalmanagement	37
Softwareentwicklung	35
Softwarearchitektur	34
Industrial Engineering	33
Problemlösungsfähigkeit	33
Vertrieb & Kundenbeziehungsmanagement	33
Technisches Grundverständnis	32
Logistik, Distribution und Materialflussmanagement	32
Qualitätssicherung & Dokumentation	32
Betriebliches Ressourcenmanagement	32
Wartung / Reparatur / Instandhaltung	32
Forschung & Entwicklung	32
Electrical Engineering	30
Flexibilität	26
Marketing & Unternehmenskommunikation	25
Kollaboration	24
Industrielle Fertigungsverfahren	23
Sprachkenntnisse	33
Innovatives Denken	19
Fahrzeugbau & Montage	18
Organisationsfähigkeit	17
Eigeninitiative	15
Zielorientierung	14
Autonomes Fahren	14
Robotik	12
Programmieren	10