

ÜBERSICHT DER AUSBILDUNGSBERUFE (W/M/D) AM DÜSSELDORFER AIRPORT

Berufsbild	Ausbildungszeit	Schulabschluss	Voraussetzungen
Anlagenmechaniker	3 ½ Jahre	Hauptschulabschluss (Klasse 10)	Gute Mathematikkenntnisse, Interesse an Technik
Bauzeichner	3 Jahre	FOR, (Fach)Abitur	Gute Mathematik- und Deutschkenntnisse, räumliches Vorstellungsvermögen, logisches Denken
Elektroniker für Betriebstechnik	3 ½ Jahre	FOR	Gute Mathematik- und Englischkenntnisse, Interesse an Technik
Fachkraft für Lagerlogistik	3 Jahre	Hauptschulabschluss (10. Klasse)	Interesse an logistischen Abläufen und kaufmännischer Beschäftigung, praktische Veranlagung, körperliche Leistungsfähigkeit, sorgfältige, selbstständige Arbeitsweise, Teamgeist, sicherer Gebrauch der deutschen Sprache, grundlegende Englischkenntnisse
Kaufleute für Büromanagement	3 Jahre (Verkürzung auf 2 ½ bzw. 2 möglich)	FOR, Abitur, Höhere Handelsschule	Gute Allgemeinbildung sicherer Sprachgebrauch in Wort und Schrift
Kfz-Mechatroniker	3 ½ Jahre	Hauptschulabschluss (Klasse 10)	Gute Mathematikkenntnisse, Interesse an Technik
Mechatroniker	3 ½ Jahre	FOR	Gute Mathematik- und Englischkenntnisse, Interesse an Technik
Mechatroniker für Kältetechnik	3 ½ Jahre	Hauptschulabschluss (10. Klasse)	Gute Englischkenntnisse, technisches Verständnis
Werkfeuerwehrleute	3 Jahre	FOR, (Fach)Abitur	Gesundheitliche und persönliche Eignung, (unter anderem sportliche Eignungsprüfung), Sehstärke für Führerscheinklasse CE (Sehleistung von 80%), hohe physische und psychische Belastbarkeit, Teamfähigkeit, hohes Engagement, Selbstständigkeit, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Bereitschaft zum 24-Stunden-Schichtdienst-Rhythmus, Besitz des Führerscheins Klasse B
Duales Studium			
Ingenieurwissenschaften Bachelor of Science (B.Sc.)	Regelstudienzeit 7 Semester	Abitur	Sehr gute Mathematik- und Physiknoten, gute Allgemeinbildung, sicherer Sprachgebrauch in Wort und Schrift, Interesse an Technik, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Selbstlernfähigkeit und Ehrgeiz, Fähigkeit zu exaktem, analytischen und systematischen Denken
Luftverkehrsmanagement Bachelor of Arts (B.A.)	Regelstudienzeit 6 Semester	(Fach)Abitur	Sehr gute Mathematik- und Deutschnoten, sicherer englischer Sprachgebrauch, Interesse an BWL mehrmonatige Berufspraxis (Praktika, Jobs, FSJ, Werkstudent) sowie idealerweise Auslandserfahrung, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Selbstlernfähigkeit und Ehrgeiz, Fähigkeit zu exaktem, analytischen und systematischen Denken