

ZERTIFIKAT

CONDOR Technik GmbH
Akademie für Sicherheit und Service
Ruhrtalstraße 81
45239 Essen^[1]

Zugelassene Weiterbildungsmaßnahme für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung gemäß §§ 179 – 181 SGB III i. V. m. der AZAV. ^[2]

Zugelassen durch

ZERTPUNKT GmbH^[3]

von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS)
akkreditierte Fachkundige Stelle. ^[4]

Dieses Zertifikat ist nur mit der zugehörigen Anlage gültig
und unter der Voraussetzung, dass eine gültige
Trägerzulassung vorliegt. ^[5]

Zertifikat Registrier-Nr.: A130200105 ^[21]

Dieses Zertifikat ist gültig: 28.04.2020 – 27.04.2023 ^[20]

ZERTPUNKT DAkKS-Registrier-Nr.: D-ZE-16040-01-00

Bad Oldesloe ^[23], 28.04.2020 ^[24]



Leitung Fachkundige Stelle ^[25] ^[26]



ZERTPUNKT GmbH
Kurparkallee 1 * 23843 Bad Oldesloe
Fon: 04531 88099-0 * Fax: 04531 88099-32

ZERTPUNKT

ZERTIFIKAT

Zertifiziert nach AZAV



Maßnahmezulassung für die
Förderung der beruflichen
Weiterbildung

Anlage 1 ^[5] -zugelassene Maßnahmen- zum Zertifikat Registrier-Nr.: A130200105 ^[21]

CONDOR Technik GmbH Akademie für Sicherheit und Service Ruhrtalstraße 81 45239 Essen ^[1]

Nr. ^[6]	Maßnahmetitel ^[8] ^[11]	Systematik- position lt. KldB 2010 ^[9]	Maßnahmebezogener Standort ^[19]	Unterrichts- einheiten (à 45 min.) ^[13]	Stunden Praktikum (à 60 min.) ^[14]	Gesamtkosten pro TN ^[15]	Kosten pro Unterrichts- stunde ^[16]	TN-Zahl ^[12]	Art der Maßnahme (1=Maßnahme/ 2=Baustein) ^[10]	Abschluss 1=intern/ 2= extern/ 3= ohne ^[11]	lfd. Ein- stieg	Maßnahme-ID ^[7]
1	Luft sicherheitsassistent/-in gem. §5 LuftSIG (für max. 14 TN) (prüfende Stelle: Condor Technik GmbH i. V. m. dem zuständigen Landesamt)	53112	lt. Trägerzertifikat mit FB 4	274	0	2.192,00 €	8,00 €	14	1	2	Nein	A130200105-1



Diese Anlage ^[5] ist nur gültig in Verbindung mit dem o. g. Zertifikat.
Gültigkeitsdauer: 28.04.2020 – 27.04.2023 ^[20]

Bad Oldesloe ^[23], 28.04.2020 ^[24]

ZERTPUNKT GmbH
Kurparkallee 1 * 23843 Bad Oldesloe
Fon: 04531 88099-0 * Fax: 04531 88099-32