

Trägerzulassung

nach der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung
Arbeitsförderung – AZAV

Das Unternehmen ^[1]



activjob GmbH
Reichenbachstraße 55
01069 Dresden

einschließlich der Standorte

siehe Anlage

ist

zugelassener Träger nach dem Recht der Arbeitsförderung

für den Fachbereich:^[22]

siehe Anlage

zugelassen durch

ICG Zertifizierung GmbH ^[3]
– von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle ^[4]

Eine Anlage (mit Änderungen^[22]) ist Bestandteil des Zertifikates und besteht aus 1 Seite. ^[5]

Datum der Erstzulassung: 19.09.2017
Zertifikat-Registrier-Nr.: ^[21] AZAV T 190503
Zulassungszeitraum: ^[20] 28.05.2019 – 18.09.2022

Seite 1 von 2 ^[27]



Stefanie Kose ^[25]

Leiterin der fachkundigen Stelle ^[26]
Chemnitz ^[23], den 28.05.2019 ^[24]

[n] Ordnungsnummer gemäß Empfehlungen
des Beirats, Bekanntmachung vom 29.03.2018

Anlage zum Zertifikat der

activjob GmbH,

Zertifikat-Registrier-Nr.: AZAV T 190503 – gültig bis: 18.09.2022

Die Standorte des Trägers: ^[19]

sind zugelassen für die Fachbereiche: ^[22]

ID	Anschrift	FB 1	FB 2	FB 3	FB 4	FB 5	FB 6
40197	Reichenbachstraße 55 01069 Dresden	-	X	-	-	-	-
40198	Edisonstraße 17 02625 Bautzen	-	X	-	-	-	-
40199	Schlegelstraße 15 04275 Leipzig	-	X	-	-	-	-

Änderungen: ^[22]

keine

FB 1: Maßnahmen zur Aktivierung und beruflichen Eingliederung nach § 45 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 bis 5 des SGBIII

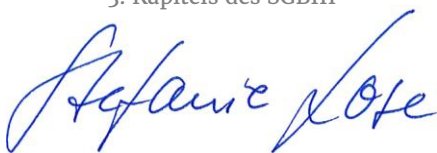
FB 2: ausschließlich erfolgsbezogen vergütete Arbeitsvermittlung in versicherungspflichtige Beschäftigung nach § 45 Absatz 4 Satz 3 Nummer 2 des SGBIII

FB 3: Maßnahmen der Berufswahl und Berufsausbildung nach dem 3. Abschnitt des 3. Kapitels des SGBIII

FB 4: Maßnahmen der beruflichen Weiterbildung nach dem 4. Abschnitt des 3. Kapitels des SGBIII

FB 5: Transferleistungen nach den §§ 110 und 111 des SGBIII

FB 6: Maßnahmen zur Teilhabe behinderter Menschen am Arbeitsleben nach dem 7. Abschnitt des 3. Kapitels des SGBIII



Leiterin der fachkundigen Stelle ^[26]
Chemnitz ^[23], den 28.05.2019 ^[24]