

Qualifizierungschancengesetz

Was?

Das Qualifizierungschancengesetz wurde 2019 eingeführt und zielt darauf ab Arbeitgeber in der *Weiterentwicklung ihrer Mitarbeiter* zu unterstützen und finanziell zu fördern. Was bedeutet das konkret? Das bedeutet eine anteilige Beteiligung an den *Weiterbildungskosten* und am *Gehalt* der Mitarbeiter durch die Agentur für Arbeit. Zielgruppe sind dabei vor allem Arbeitnehmer, die vom *Strukturwandel* betroffen sind und sich beruflich zukunftsorientierter ausrichten möchten.

Wer?

Arbeitnehmer, die vom Strukturwandel betroffen sind und eine Weiterbildung benötigen, um sich *zukunftsorientierter* auszurichten.

Voraussetzungen

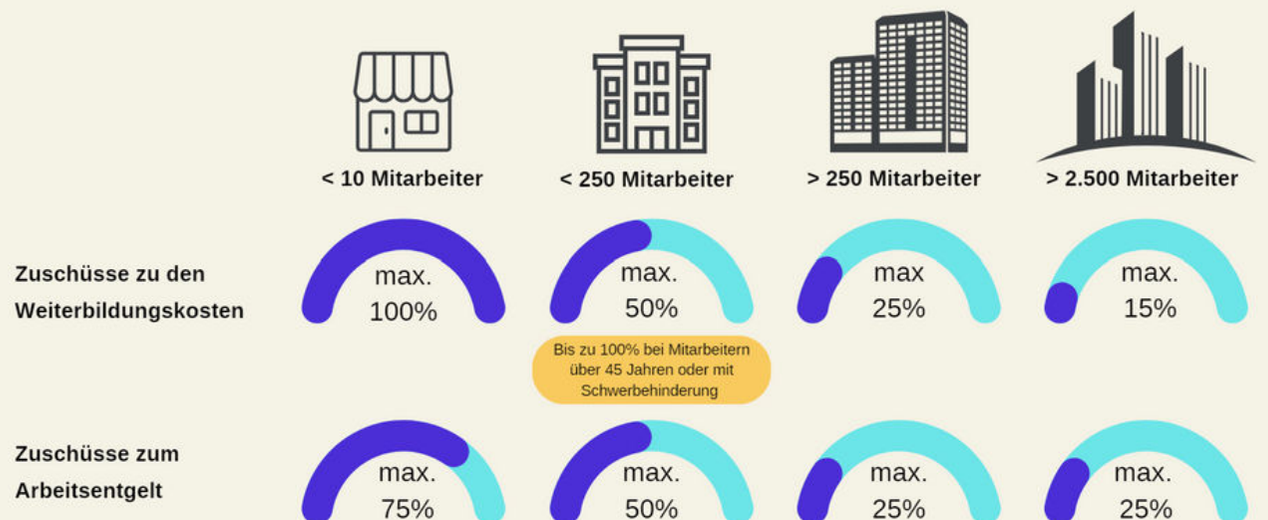
Der Teilnehmer...

- 1 ... hat seine letzte Berufsausbildung vor mindestens vier Jahren abgeschlossen.
- 2 ... hat in den letzten vier Jahren an keiner durch das Qualifizierungschancengesetz finanzierten Weiterbildung teilgenommen.

Diese Voraussetzungen entfallen, bei:

- Betrieben mit weniger als 250 Beschäftigten
- Mitarbeitern über 45 Jahren
- Schwerbehinderten Mitarbeitern

Förderhöhe



+ 5 % Bei Betriebsvereinbarung über berufliche Weiterbildungen / Bei Tarifvertrag, der betriebsbezogenen berufliche Weiterbildung vorsieht
 + 10 % Bei Anpassungsbedarf der beruflichen Kompetenzen von mindestens 20% (Bei unter 10 Mitarbeitern 10%)

Du willst mehr erfahren? Kontaktiere uns!

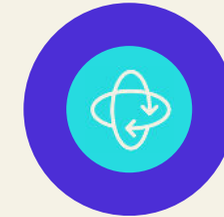
 + 49 32 222003762

 contact@datascientest.com

 www.datascientest.com/de



Dst 360°



Service

**Keine Motivation für Antragsstellungen?
Kein Problem!**

Wir übernehmen den gesamten
Bewerbungsprozess
für Dich!



Unser hybrides Lernformat

Unser einzigartiger *Learning-by-Doing* Ansatz kombiniert *praktische Anwendungen* mit live *Masterclasses* durchgeführt von unseren inhouse Data-Experten.

Unsere Partner

Dank unsere akademischen und technologischen Partner, wie der Universität *Panthéon Paris Sorbonne*, *AWS*, *Microsoft* und *Google Cloud* erhalten unsere Teilnehmer einen weltweit anerkannten Abschluss.

Förderbare Weiterbildungen

Data Analyst

Bootcamp: 9 Wochen
Teilzeit: 6 Monate

Werte Daten aus und interpretiere diese, um auf spezifische Herausforderungen zu reagieren.

Data Scientist

Bootcamp: 3 Monate
Teilzeit: 9 Monate

Lerne, Vorhersagemodelle zu entwickeln und neue Trends zu erkennen.

Data Engineer

Bootcamp: 3 Monate
Teilzeit: 9 Monate

Erlerne, eine Big-Data-Architektur einzurichten und diese zu pflegen.

Machine Learning Engineer

Bootcamp: 4.5 Monate
Teilzeit: 13 Monate

Entwickle Vorhersagemodelle und lerne, diese in Produktion zu bringen.

MLOps

Teilzeit: 4 Monate

Lerne, Vorhersagemodelle zu entwickeln und anzuwenden.

DevOps Engineer

Bootcamp: 11 Wochen
Teilzeit: 11 Monate

Automatisiere die Bereitstellung von Infrastrukturen in einer privaten, öffentlichen oder hybriden Cloud.