

# 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 zwei Jahren abgeschlossen.
- 2 ... hat in den letzten zwei 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



Du willst mehr erfahren? Kontaktiere uns!

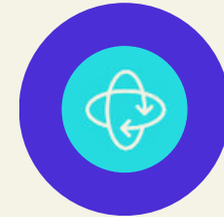
 + 49 32 222003762

 [contact@datascientest.com](mailto:contact@datascientest.com)

 [www.datascientest.com/de](http://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.