

## Beratungszuschuss:

### Zuschuss für die Beratung der vom Coronavirus betroffenen Unternehmen\*

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) hat auf Grund der aktuellen Corona-Krise sein Bundesprogramm zur „Förderung unternehmerischen Know-hows“ um ein weiteres Zuschuss-Modul ergänzt.

Quelle sämtlicher Informationen: [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

#### Wer darf die Beratung durchführen?

Ausschließlich Unternehmensberatungen, die bei der BAFA zertifiziert sind und eine Berater-ID haben. Die annex consult GmbH ist erfahrener Krisen- und Restrukturierungsberater, zertifiziert und hat die Beraternummer: **11 38 09**

#### Welches sind die Beratungsthemen?

- Erstellung einer Ist-Analyse zur Ermittlung der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen vor Eintritt der Corona-Krise.
- Erstellung einer Krisenursachen- und Schwachstellenanalyse im Zusammenhang mit der Corona-Krise.
- Darstellung eines detaillierten Maßnahmenplans zur Überwindung der ermittelten Schwachstellen. Benennung der einzelnen Handlungsempfehlungen, insbesondere Ermittlung des notwendigen Kapitalbedarfs.
- Erstellung eines Liquiditätsplans unter Berücksichtigung der eingeleiteten Maßnahmen.

#### Wer ist antragsberechtigt?

Antragsberechtigt sind Unternehmen (KMU's) und Freiberufler, die unter wirtschaftlichen Auswirkungen aufgrund des Coronavirus leiden und die Bedingungen der KMU- sowie die der De-minimis-Regelung erfüllen.

#### Wie hoch ist der Zuschuss?

Die geförderte Beratung erfolgt nach Antragstellung beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle im Online-Verfahren.

- Die betroffenen Unternehmen erhalten einen Zuschuss in Höhe von 100 %, maximal jedoch 4.000 Euro, der in Rechnung gestellten Beratungskosten (Vollfinanzierung).
- Die in Rechnung zu stellende Umsatzsteuer wird nicht bezuschusst.
- Umfang der Beratung: i.d.R. 4 -5 Tage
- Reduzierter Tagessatz: 1.000 € netto

Bei der Antragstellung unterstützen wir Sie gerne.

Bei Fragen zum Beratungszuschuss steht Ihnen das Team der annex consult gerne zur Verfügung.