

Information über Kurzarbeit

Wir möchten Sie darüber informieren, dass die Gewährung von Kurzarbeitsbeihilfen auch für Steuerberater und Wirtschaftsprüfer möglich ist. Die Kammer ist diesbezüglich mit der Gewerkschaft in Kontakt, um die dafür notwendigen Formulare auszuarbeiten. Sobald diese fertig erstellt sind, werden wir Sie umgehend informieren. Lt. AMS ist es auch möglich, den Antrag rückwirkend zu stellen: <https://www.ams.at/>

AWS-Überbrückungsgarantien

Das Austria Wirtschaftsservice weitet seine Überbrückungsgarantien im Zusammenhang mit der COVID-19 – Krise aus und nimmt Vereinfachungen vor:

Ab sofort wird im Auftrag der österreichischen Bundesregierung die bereits seit 12.3.2020 zur Verfügung stehende [aws-Überbrückungsgarantie](#) deutlich ausgebaut und vereinfacht.

Zentral sind folgende Ausweitungen:

- Verzicht auf die Verrechnung von Bearbeitungs- und Garantieentgelten
- Keine Planungsrechnungen oder Businesspläne erforderlich
- Keine Kreditsicherheiten erforderlich
- **Freiberufliche Tätigkeiten sind ab sofort garantiefähig**
- Garantien sind auch für die Stundung von bestehenden Kreditlinien verwendbar
- Es wird ein beschleunigtes Verfahren eingeführt, das eine umgehende Garantiezusage ermöglicht.

Alle Ausweitungsmaßnahmen greifen ab sofort und betreffen auch die bereits gestellten Förderungsanträge. Die Ausnahme stellt das Schnellverfahren dar, das in den nächsten Tagen verfügbar sein wird.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an das aws (www.aws.at, office@aws.at).

Arbeitsbestätigung für Kanzleien

Wir haben aus einigen Bundesländern die Information bekommen, dass Kolleginnen und Kollegen und deren Mitarbeiter/innen Erklärungsbedarf betreffend der Unaufschiebbarkeit ihrer beruflichen Tätigkeit hatten. Um hier Hilfestellung zu leisten, haben wir ein Bestätigungsformular erstellt, welches die Notwendigkeit der beruflichen Tätigkeit feststellt. Dieses können Sie folgend downloaden.

[mehr zu diesem Thema](#)

Klaus Hübner
Präsident

Gerald Klement
Kammerdirektor

