

# 39. Infobrief Beraterkollegium



## „Corona-Hilfspaket“ vom Beraterkollegium

Corona hat uns kalt erwischt. Noch vor Wochen hätte es niemand für möglich gehalten, dass ein Erkältungsvirus unsere globalisierte Wirtschaft in kürzester Zeit in die Knie zwingen würde. Kleine und mittlere Unternehmen leiden besonders, da alle staatlichen wie nichtstaatlichen Hilfen notwendigerweise an Anträge und „Papierkram“ gebunden sind, für den sie im Moment weder Zeit noch Ressourcen freimachen können.

Für einige Unternehmen geht es ums Überleben. Wir haben die letzten Tage genutzt und ein Leistungspaket zusammengestellt, mit dem wir Ihnen, Ihren Kunden und Ihren Netzwerkpartnern helfen wollen:

### **Kurzarbeitergeld:** Unterstützung bei der Beantragung

- Welche Schritte sind erforderlich?
- Wie wird der Antrag begründet?
- Wie errechnet sich die Quote der Kurzarbeit?

### Ermittlung der **Liquiditätslücke**

- Ermittlung der Planannahmen zu Umsatzausfall sowie zu reduzierten Kosten
- Erstellung eines monatsbasierten GuV- sowie Liquiditätsplans für 2020

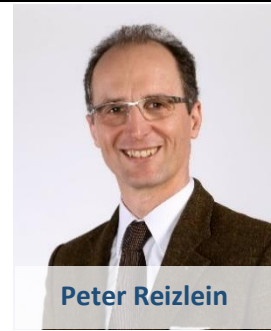
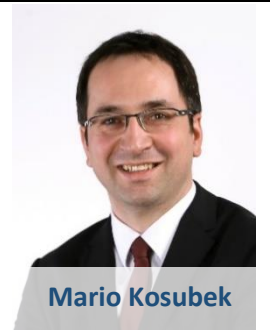
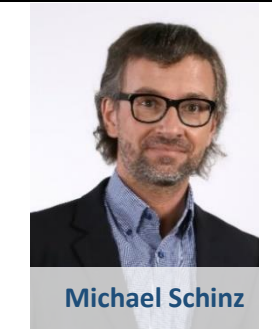
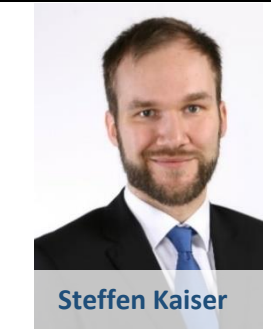
### Beantragung von **Liquiditätshilfen** zur Überbrückung

- Auswahl der geeigneten Kreditbausteine
- Zusammenstellen der erforderlichen Unterlagen
- Unterstützung bei der Bankkommunikation.

Unser „Corona-Hilfspaket“ bieten wir zu einem Festpreis von 3.000€ netto an. Dieser reduziert sich um eine Fördersumme von 2.400€, die wir erfahrungsgemäß für fast alle Unternehmen einwerben können. Wenn das gelingt, erhalten Sie unsere Hilfestellung mit hohem Mehrwert für einen sehr fairen, öffentlich-subsidierten Preis von **600€ (Eigenanteil)**.

Sprechen Sie uns gern an unter [info@reizlein.de](mailto:info@reizlein.de) oder Tel. 0381-403473-0.

Ihr Team vom Beraterkollegium Reizlein GmbH.

			
<b>Peter Reizlein</b>	<b>Mario Kosubek</b>	<b>Michael Schinz</b>	<b>Steffen Kaiser</b>
Bankkaufmann Diplom-Kaufmann	Diplom-Kaufmann Master of Business Consulting	Bankkaufmann Bankfachwirt	Master of Science Fördermittelexperte