

EurA[®]

innovation · finance · technology



Vorschau Webinar Forschungszulage

Bernhard Weigl
Leitung Niederlassung Bayern

08.06.2021

EurA AG

EurA AG

EurA AG / Passauer Str. 9

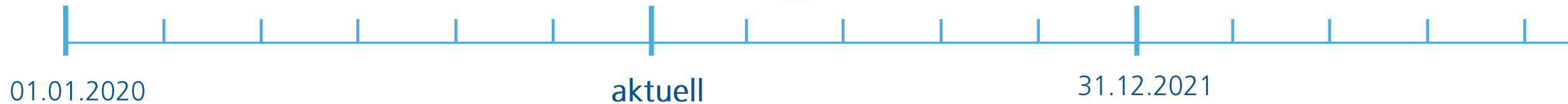
84347 Pfarrkirchen

Mobil +49 171 7527 606

Tel. +49 8561 918 1781

bernhard.weigl@eur-a-ag.de

www.eur-a-ag.de



01.01.2020

aktuell

31.12.2021

Rückwirkende Beantragung der Forschungszulage für
FuE-Projekte, die nach dem 01.01.2020 gestartet sind

- Vorausschauende Analyse und Beantragung der Projektförderung
- Analyse Mitarbeiterkapazität

WEN SPRICHT DIE FORSCHUNGSZULAGE AN?



Unternehmen
Einzelunternehmen, Personen-
oder Kapitalgesellschaft
jeder Größe



Forschungsverbände
Unternehmen in
FuE-Verbänden

Jedes rechtlich selbständige im Inland steuerpflichtige Unternehmen:

- Unabhängig von der Größe des Unternehmens
- Unabhängig vom Geschäftszweig
- Unabhängig von der steuerlichen Gewinnermittlung
- **Unabhängig von der Höhe der zu entrichtenden Ertragssteuer**

WAS KANN GEFÖRDERT WERDEN?

Keine allgemeine Förderung von FuE-Aufwendungen der Unternehmen

SONDERN

konkrete FuE-Projekte müssen im **Detail** beschrieben werden

(Grundlagenforschung, angewandte Forschung, experimentelle Entwicklung)

WAS WIRD WIE GEFÖRDERT?

FÖRDERFÄHIGE KOSTEN:

- Arbeitgeber-Bruttogehalt der Mitarbeiter (einschließlich Jahres-Boni, Leistungszulagen, Überstundenvergütungen, Ausgaben des Arbeitgebers für die Zukunftssicherung)
- 60% des Entgelts, welches der Auftraggeber für ein in **Auftrag** gegebenes, begünstigtes Entwicklungs- und Forschungsvorhaben ausgegeben hat

HÖHE DER FÖRDERUNG:

- Maximal förderfähige Kosten: **4 Mio. Euro pro Wirtschaftsjahr**
- Förderquote: **25%** → somit maximal **1 Mio. Euro (steuerfrei)**

ABLAUF DER BEANTRAGUNG

Es ist ein zweistufiger Beantragungsprozess:

1. Erstellung und Einreichung des online Antrags zur Erlangung einer Förderbescheinigung.
2. Beantragung der Zulage auf Grundlage der Bescheinigung und der tatsächlichen entstanden und abgrenzbaren Kosten im darauf folgenden Wirtschaftsjahr.

