

VERANSTALTUNGSREIHE

Finanzierungsmöglichkeiten für Forschungs- und Innovationsvorhaben

Der Innovationsstandort Deutschland lebt von den Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten seiner Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen. Fördermöglichkeiten gibt es für Unternehmen jeder Größe, besonders gefördert werden jedoch klein- und mittelständische Unternehmen. Doch gerade diesen fehlt im Geschäftsalltag häufig die Zeit, um wochenlang geeignete Förderprogramme zu recherchieren und Programmrichtlinien zu analysieren.

Wir laden Sie zu einer Veranstaltungsreihe ein, in der aktuelle Zuschussprogramme und Finanzierungsmöglichkeiten für Forschungs- und Innovationsvorhaben durch den Bund sowie die Länder Berlin und Brandenburg vorgestellt werden. Unsere Experten zeigen, wer was fördert und wie Sie die verschiedenen Finanzierungsmöglichkeiten erfolgreich nutzen können.

ANMELDUNG UND ORGANISATION

Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich per E-Mail für die jeweilige Veranstaltung an. Die Zugangsdaten erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Kontakt: Susanne Marks *** Projektmanagerin *** BBAA e.V. *** Tel. +49 3375 921 84 21 *** E-Mail: susanne.marks@bbaa.de

PROGRAMM



24. Januar 2023 | 9.30 Uhr | Online via Zoom

ZIM: Förderung für Ihre Innovation

Gerd Blutke, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Fördermöglichkeiten im Luftfahrtforschungsprogramm des Bundes

Johannes Jahnke, Projektträger Luftfahrtforschung

Forschungszulage: Maximale Erfolgsquote für Ihre Ideen

Raik Uhlmann, PricewaterhouseCoopers GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

**21. Februar 2023 | 9.30 Uhr | Raum Holzmarkt, Berlin Partner für
Wirtschaft und Technologie GmbH (Fasanenstr. 85, 10623 Berlin)**

GRW

Investitionsbank Berlin

PROFIT

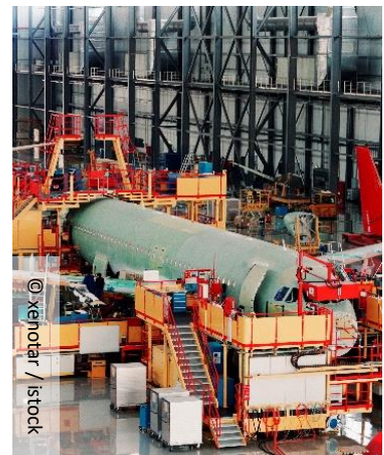
Investitionsbank des Landes Brandenburg

Innovationsassistent Berlin

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Förderung der beruflichen Weiterbildung im Land Brandenburg

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH



MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG: