

Förderung von "Öko-Innovationen" im Rahmen der Unternehmensbezogenen Arbeitsmarktförderung

Im Rahmen dieser Sonderinitiative zur Förderung von "Öko-Innovationen" werden Unternehmen unterstützt, die Investitionen zur Erzeugung von "grünen" Produkten für Wachstum und Beschäftigung durchführen.

Zielgruppe sind sachgüterproduzierende Klein- und Mittelbetriebe

- die **"grüne" Produkte** erzeugen wollen,
- die in diesem Zusammenhang **Investitionen durchführen**,
- und **Arbeitsplätze ("green jobs")** im ökologischen Bereich **schaffen** und somit den Betrieb insgesamt zumindest absichern.

Grüne Produkte sind solche, die sich eignen, während der Dauer ihrer Anwendung oder Nutzung Gefahren für die Umwelt, Umweltschädigungen oder andere negative Auswirkungen auf die Ressourcennutzung zu vermeiden oder erheblich zu reduzieren.

Diese Sonderinitiative steht im Konnex mit den **bestehenden Investitionsförderprogrammen** (Unternehmensdynamik bzw. ERP-Kredit und/oder Arbeitsmarktförderungszuschuss), um den Unternehmen die bereits existierenden Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten nicht zu verschließen.

Bonus: Zusätzlich zu den bestehenden Förderpaketen sollen bezogen auf die förderbaren Kosten Boni - **10 % für Kleinunternehmen und 7 % für Mittelunternehmen** - vergeben werden. Die Boni-Obergrenze für das Einzelprojekt beträgt max. EUR 400.000,-- sein, die max. Förderobergrenze ergibt sich aus dem EU-Beihilferecht.

Die **Austria Wirtschaftservice GesmbH** wird alle einlangenden Investitionsförderansuchen dahingehend prüfen, ob mit den zu fördernden Investitionen "grüne Produkte" erzeugt und "grüne Arbeitsplätze" geschaffen werden und damit ein "grüner" Bonus zuerkannt werden kann. Die Sonderinitiative startet sofort.

Beispielliste:

- Recyclingprodukte (z.B.: sortenreines Kunststoffgranulat, Glas, Buntmetalle)
- Produkte zur Steigerung der Energie-Effizienz (z.B.: Wärmedämmplatten, öko-intelligente Anlagenkomponenten bzw. Maschinensteuerungen)
- Produkte im Bereich erneuerbarer Energie (z.B.: Solarpaneele, Wärmetauscher, Komponenten für Windkraft- bzw. Wasserkraftanlagen, Bioheizanlagen)