

Profi!Lehre

Die Förderung für Lehrlinge mit Potential



Bis zu 70 % Förderung für Zusatzausbildungen, die Lehrlinge zu Schlüsselkräften machen

Immer wieder beklagen steirische Unternehmen im Technologiebereich den Mangel an hochqualifizierten Fach- und Schlüsselkräften. Viele Betriebe gehen deshalb dazu über, junge Menschen genau für ihre Anforderungen auszubilden.

Mit der Förderungsaktion **Profi!Lehre** unterstützt die SFG diese Maßnahmen auch finanziell mit dem Ziel, das duale Prinzip der Lehre (Betrieb + Berufsschule) um eine überbetriebliche Fachausbildung auf Top-Niveau zu erweitern. Gefördert wird eine Zusatzausbildung der Lehrlinge in technischen oder naturwissenschaftlichen Berufen.

Wer mit Profi!Lehre Schlüsselkräfte von morgen ausbildet

Innovative KMU (Kleinste, kleine und mittlere Unternehmen), die über eine **Ausbildungsberechtigung** verfügen und die **Lehrlinge** ständig in der Steiermark beschäftigen, konkret:

- ▶▶ industriell-gewerbliche Produktions- und Handwerksbetriebe
- ▶▶ unternehmensbezogene DienstleisterInnen



Mehr Informationen zu Profi!Lehre und anderen Förderungsaktionen der SFG

Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH
Nikolaiplatz 2
8020 Graz
Tel. 0316/70 93-0
foerderung@sfg.at
<http://sfg.at/foerderung>



Was gefördert wird

Unternehmen in den genannten Branchen, die Lehrlinge ausbilden, können Förderungen beziehen für die

- ▶▶ **fachliche Zusatzausbildung der Lehrlinge** in technischen oder naturwissenschaftlichen Lehrberufen im Ausmaß von mind. zwei Ausbildungswochen. Die Ausbildungsinhalte müssen über jene im dualen Prinzip hinausgehen. Die Unternehmen können die Schulungspakete gemäß ihren individuellen Bedürfnissen anpassen, und zu mind. 2/3 mit technischen Inhalten und max. 1/3 allgemeinen Inhalten füllen.

Wieviel Förderung es gibt

Für **KMU** (bis 249 MitarbeiterInnen) **bis zu 70%** der externen Ausbildungskosten. Die anrechenbaren Kosten je Lehrling und Jahr betragen 3.000 Euro, je Unternehmen und Jahr können max. fünf Lehrlinge gefördert werden.