

Infos für SchülerInnen

## Talente entdecken

### Praktika für Schülerinnen und Schüler Vier Wochen Technik und Naturwissenschaft



700 €  
Bruttogehalt



Bei **spannenden  
Aufgaben** live  
dabei sein



**Prämierung**  
engagierter  
Mädchen und  
Burschen

Betreuung  
durch **Profis**

#### Wer kann sich bewerben?

Schülerinnen und Schüler

- ab 15 Jahren
- aller österreichischen mittleren und höheren Schulen (AHS, BHS und BMS)

#### Wie lange dauert das Praktikum?

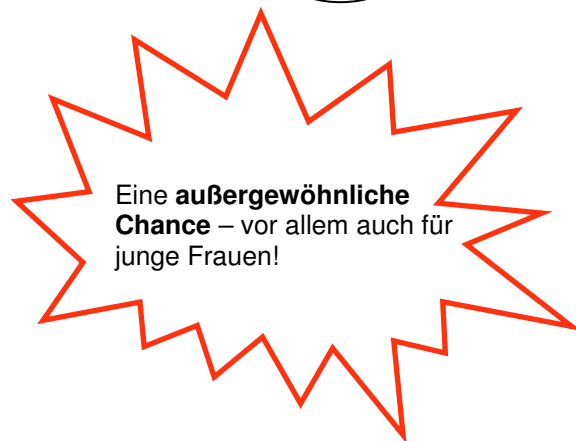
- vier Wochen
- zwischen Juni und September

#### Wo und wann kann ich mich bewerben?

- **Initiativbewerbung** direkt bei einem passenden Unternehmen
- Bewerbung über die **Praktikabörse** [www.ffg.at/praktikaboerse](http://www.ffg.at/praktikaboerse) ab März 2013

#### Was passiert nach dem Praktikum?

- Du schreibst einen **Praktikumsreport** – die besten werden prämiert
- Dein **Feedback** hilft uns bei der Weiterentwicklung des Programms



#### Wo bekomme ich weitere Infos?

[www.ffg.at/schuelerpraktika](http://www.ffg.at/schuelerpraktika)

Das Team in der **FFG**  
Österreichische  
Forschungsförderungsgesellschaft mbH  
erreichst du unter:

Hotline: +43 (0)5 7755 – 2222  
Mo - Do: 9-15 h und Fr: 9-13 h

Email: [praktika@ffg.at](mailto:praktika@ffg.at)

Förderung für Unternehmen und Forschungseinrichtungen

## Praktika für Schülerinnen und Schüler

### Schwerpunkt 2013: Mobilität der Zukunft

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) fördert Praktika für Schülerinnen und Schüler mit **jeweils 1.000 Euro**.

„Die Schülerinnen und Schüler profitieren davon, dass sie den Forschungsbetrieb kennenlernen. Die Unternehmen und Institutionen wiederum haben die Chance, Kontakte knüpfen zu können. Und Österreich profitiert mittelfristig von mehr engagierten jungen Menschen, die unser Land vorwärts bringen“, erklärt die Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie, Doris Bures.

Für das Jahr 2013 setzt die Bundesministerin besonders auf den Themenschwerpunkt „**Mobilität der Zukunft**“. In diesem Zukunftsfeld werden die Unternehmen und Forschungseinrichtungen künftig verstärkt gut ausgebildete Fachkräfte brauchen. Mit den SchülerInnenpraktika soll das Interesse der jungen Menschen für diesen Bereich mit Zukunftsaussichten geweckt werden.

#### Welche Praktika werden gefördert?

- hochwertige **Ferialpraktika** für **SchülerInnen**
- in Forschung, Technologie und Innovation
- in **allen** technischen und naturwissenschaftlichen Fachgebieten
- Schwerpunkt 2013: Mobilität der Zukunft
- Zeitraum: Juni – September 2013
- **Anzahl** der geförderten Praktikumsplätze pro Organisation ist **unbeschränkt**

#### Wer ist antragsberechtigt?

- Unternehmen
- Universitäten und Fachhochschulen
- außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

#### Die PraktikantInnen:

- mind. 15 Jahre alt;
- **SchülerInnen** bzw. MaturantInnen von mittleren oder höheren Schulen (Ausstellungsdatum des letzten Zeugnisses, auch Maturazeugnis: nicht vor 2012); keine StudentInnen

#### Wie finde ich PraktikantInnen?

Wenn Sie noch keinen Praktikanten / keine Praktikantin gefunden haben, wird Ihr Praktikum automatisch auf der **Praktikabörse** veröffentlicht. Sie erhalten dann Bewerbungen interessierter SchülerInnen.

#### Förderungskriterien (für 1.000 Euro pro Praktikum):

- Praktikumsdauer: mind. **4 Wochen** bei mind. 28,5 Wochenstunden
- Arbeitsverhältnis mit Sozialversicherungsanmeldung
- 700 Euro Bruttomonatsgehalt für den Praktikanten / die Praktikantin
- hochwertige Betreuung (mind. 25 Std./Monat)
- **Tätigkeiten** des Praktikanten / der Praktikantin haben **direkten Bezug** zu **Forschung, Technologie und Innovation**
- **Quotenregelung:**  
In allen Anträgen mit 3 oder mehr Praktika muss mindestens ein Drittel der Praktikumsplätze an Mädchen vergeben werden.

#### Weitere Informationen und Kontakt:

**FFG** - Österreichische  
Forschungsförderungsgesellschaft mbH

#### Ihre Betreuerinnen:

Barbara Kunz: +43 (05) 77 55 – 2404

Gabriela Christler: +43 (05) 77 55 – 2706

E-Mail: **nachwuchs@ffg.at**

Website: **www.ffg.at/praktika2013**