



**HK**

Handelskammer  
Hamburg

## QUALIFIZIERUNG

### **ENERGIE-SCOUTS**

*Eine Zusatzqualifizierung  
für Auszubildende aller Berufswege*



## Was sind Energie-Scouts?

Energie-Scouts sind kaufmännische oder gewerblich-technische Azubis, die sich bei der Handelskammer Hamburg zu den Themen Energie- und Ressourceneffizienz sowie Klimaschutz im Betrieb qualifizieren, um Einsparpotenziale im eigenem Betrieb zu finden.

## Energie-Scouts sind für Sie die richtige Wahl, wenn Sie...

- Energie-Einsparpotenziale im Unternehmen erkennen und minimieren wollen,
- Wert auf Umwelt- und Klimaschutz im Betrieb legen,
- finden, dass Eigenverantwortung und Einsatzfreude der Auszubildenden gestärkt werden sollten,
- in der Ausbildung von Anfang an auf Personalentwicklung und Qualifizierung setzen,
- denken, dass es für Unternehmen wichtig ist, attraktiv für Auszubildende zu sein.

## Die Durchgänge starten jeweils im Frühjahr und Herbst

1. Workshop – Grundlagen zur Energie- und Ressourceneffizienz
2. Workshop – Energieeffizienz in betrieblichen Anwendungen/Prozessen/Mobilität/Logistik
3. Workshop – Kommunikation von Energieeffizienzmaßnahmen, Mitarbeitermotivation für Klimaschutzmaßnahmen, Einführung in die Projektarbeit  
– anschließend Projektphase für das Azubiprojekt im eigenem Betrieb (ca. vier Wochen)
4. Auszeichnungsveranstaltung – Projektvorstellung und Auszeichnung der besten Azubiteams

Viele Betriebe haben Verbesserungspotenzial bei Druckluftanwendungen, der Beleuchtung, im Bereich Anlagenoptimierung, der Heizung, der Klimatisierung, Kühlung oder bei betrieblicher Mobilität.

Lässt sich ein ähnliches Projekt auch bei Ihnen umsetzen? Sprechen Sie Ihre Handelskammer auf die Qualifizierungsmaßnahme Energie-Scouts an.

[www.hk24.de/scouts](http://www.hk24.de/scouts) oder scannen Sie einfach den QR-Code.



- 1. WS / 07.02.2019
- 2. WS / 19.03.2019
- 3. WS / 10.04.2019
- 4. WS / 20.06.2019

**Kontakt**  
HK-Umweltberater  
+49 40 36138-979  
[umweltberater@hk24.de](mailto:umweltberater@hk24.de)

Mittelstandsinitiative  
Energiewende und  
Klimaschutz

