

Gewinne jetzt einen von drei  
**GUTSCHEINEN IM WERT VON € 200,-**

Zur Verfügung gestellt von:



Symbolfoto

[www.scubaboard.at](http://www.scubaboard.at)

**Moderne Kunststoffe schonen unsere Umwelt.** Oft wird der Kunststoff nachhaltig zur Verbesserung der Ökobilanz eingesetzt. 1960 wurden zum Beispiel nur rund 10 kg Kunststoff in ein Auto eingebaut, heute sind es wesentlich mehr. **Das hat entscheidende Vorteile: Autos werden dadurch leichter und verbrauchen weniger Kraftstoff.**

Wieviel kg Kunststoff werden in einem Auto eingesetzt?

50     100     160

Vorname

Name

Straße

PLZ

Ort

Geburtsdatum

Telefon

Email

Beruf/ Ausbildung

Gib das Formular direkt bei uns ab: Halle 4, Stand 17 oder  
beantworte die Gewinner-Frage unter [www.kunststofflehre.at](http://www.kunststofflehre.at)

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Über das Gewinnspiel kann kein Schriftverkehr geführt werden. Eine Barabgabe ist nicht möglich. Einsendeschluss 24. Oktober 2011. Die Gewinner werden schriftlich verständigt.

## GANZ ÜBERSICHTLICH.



nach dem 1. Lehrjahr



Fachvertretung OÖ der Kunststoffverarbeiter | A - 4020 Linz, Hessenplatz 3  
Tel. Nr.: 05 / 90909 - 4174 | Fax Nr.: 05 / 90909 - 4179  
Email: [gewerbe7@wkoee.at](mailto:gewerbe7@wkoee.at) | [www.kunststofflehre.at](http://www.kunststofflehre.at)

**MANCHE LEHRBERUFE KENNT MAN,  
ABER WIRKLICH INTERESSANT...**



...IST DIE  
**KUNSTSTOFFLEHRE!**



Gewinne jetzt einen von drei  
**SCUBABOARD-GUTSCHEINEN**  
**IM WERT VON € 200,-!**



## MANCHES IM LEBEN KANNST DU SCHWER NACHHOLEN, DIE RICHTIGE BERUFSWAHL ZUM BEISPIEL.

### DA IST ES GUT, EINIGE FACTS ÜBER DIE KUNSTSTOFFBRANCHE ZU WISSEN:

Oberösterreich ist die **Kunststoffhochburg**. Über **200 Betriebe** sind hier angesiedelt. Die Kunststoffbranche ist eine der **erfolgreichsten Branchen des Landes**. Und Kunststoff hat eine glänzende **Zukunft**. Das bedeutet für dich, dass Arbeitsplätze gut bezahlt und auf lange Zeit gesichert sind.

### MODERNE KUNSTSTOFFE SCHONEN UNSERE UMWELT.

Viele sind bereits biologisch abbaubar und Kunststoff wird oft sehr nachhaltig zur Verbesserung der Ökobilanz eingesetzt. 1960 wurden zum Beispiel nur rund 10 kg Kunststoff in ein Auto gebaut, heute sind es 160 kg. Das hat entscheidende Vorteile: Autos werden dadurch leichter und verbrauchen weniger Kraftstoff.

## DIE BERUFE IM DETAIL.

**KUNSTSTOFFFORMGEBER/IN ( Lehrzeit 3 Jahre) oder KUNSTSTOFFTECHNIKER/IN ( Lehrzeit 4 Jahre)**

- ▶ Du stellst Kunststoffartikel (Computergehäuse, Snowboards, Autoteile ...) her und setzt dich laufend mit neuen Rohstoffen und Verfahren auseinander.
- ▶ Du lernst Werkzeichnungen und technische Unterlagen zu interpretieren. Du kennst das richtige Material für jede Anwendung.
- ▶ Im dritten und vierten Lehrjahr findet bei Kunststofftechnik eine vertiefte Ausbildung gegenüber dem Lehrberuf Kunststoffformgebung statt.
- ▶ Nach dem 1. Lehrjahr kannst du neben der Lehre die Berufsmatura ablegen: Nach 4 Prüfungen in den Gegenständen Mathematik, Deutsch, einer lebenden Fremdsprache und in einem Fachbereich aus dem Lehrberuf.
- ▶ Danach stehen dir alle Wege offen: vom Facharbeiter bis zum Uni-Absolventen.

Schau rein unter: [www.kunststofflehre.at](http://www.kunststofflehre.at)



Jetzt auch auf facebook! [www.facebook.com/Kunststofflehre](http://www.facebook.com/Kunststofflehre)



## BIST DU EIN KUNSTSTOFFTYP ?

DU TRIFFST DICH GERNE MIT FREUNDEN UND SHOPPST GERNE? NA JA – DA MÜSSEN WIR SCHON EIN WENIG TIEFER GEHEN.

NEIN JA

- Du interessierst dich für **Mathematik und Technik**.
- Vielleicht magst du ja sogar **Physik und Chemie**.
- Du verfügst über ein bisschen **Forschergeist**.
- Du bist **innovativ** und arbeitest gerne im **Team**.
- Es macht dir Freude, etwas zu schaffen.

Ja, das sind schon einmal gute Voraussetzungen. Wenn du dann noch tüchtig bist, macht alles mehr Spaß und deine Aufstiegschancen steigen.

