

DGUV Lernen und Gesundheit

Neue Unterrichtsmaterialien für die Berufsbildende Schule

PSA benutzen

Kein Eishockey- oder Footballspieler geht zum Sport ohne seine Schutzausrüstung. Am Arbeitsplatz ist die Akzeptanz für das Tragen der eigenen Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) dagegen oft gering. Dabei schützt moderne PSA nicht nur effektiv, sondern sieht oben-drein wirklich gut aus und ist bequem.

Ziel dieser Unterrichtseinheit ist es, Auszubildenden das erforderliche Know-how über attraktive PSA zu vermitteln, und sie mit Hilfe von interaktiven Methoden zu motivieren, am Arbeitsplatz konsequent PSA zu benutzen. Dabei wird am stylischen Charakter zeitgemäßer PSA angesetzt. Die Schülerinnen und Schüler recherchieren Informationen zu modisch designten PSA-Produkten, schlüpfen in die Rolle von Marketingexperten und produzieren einen Werbespot.

Die Unterrichtsmaterialien **PSA benutzen** vermitteln folgende Inhalte:

- Moderne PSA sind Hightechprodukte.
- Moderne PSA können an die Nutzenden optimal angepasst werden, sind funktional und bequem.
- Moderne PSA ähneln Lifestyleartikeln und kombinieren modische Aspekte mit einer hohen Schutzfunktion.

Die Unterrichtsmaterialien finden Sie unter www.dguv.de/lug > Webcode:lug1044032

DGUV Lernen und Gesundheit

Alle Unterrichtsmaterialien des Schulportals **DGUV Lernen und Gesundheit** sind nach Jahrgangsstufen im allgemeinbildenden und nach Themen im berufsbildenden Teil gegliedert. Sie enthalten in der Regel direkt im Unterricht einsetzbare Arbeitsblätter, Folien und Schülertexte. Exemplarische Unterrichtsverläufe werden in einem didaktisch-methodischen Kommentar dargestellt, durch Hintergrundinformationen, eine Auflistung der zu erlangenden Kompetenzen und durch eine umfangreiche Mediensammlung ergänzt.

www.dguv.de/lug Jeden Monat neue Unterrichtsmaterialien!
Bleiben Sie informiert und abonnieren Sie unseren RSS-Feed.

Redaktion:

Universum Verlag, Gabriele Albert (stv. Chefredakteurin DGUV Lernen und Gesundheit)
E-Mail: gabriele.albert@universum.de