

Platzhalter
Firmenlogo

Fragebogen „Energie sparen – Werkstatt und Produktion“

Name, Vorname

Frage 1	Welche Faktoren machen in Werkstätten und in der Produktion neben der Heizung einen besonders hohen Energieverbrauch aus?	richtig
	Maschinen	<input type="checkbox"/>
	Anlagen	<input type="checkbox"/>
	elektrische Arbeitsmittel	<input type="checkbox"/>
	Beleuchtung	<input type="checkbox"/>
Frage 2	Welche Aussagen zur Beleuchtung sind richtig?	
	Das Licht sollte in Bereichen oder Abschnitten, in denen längere Zeit nicht gearbeitet wird, ausgeschaltet werden.	<input type="checkbox"/>
	Wenn genügend Tageslicht einfällt, muss eine zusätzliche Beleuchtung nicht zwangsläufig notwendig sein.	<input type="checkbox"/>
	Arbeitsplätze müssen zu jeder Zeit voll beleuchtet sein. Auch wenn sich dort niemand aufhält.	<input type="checkbox"/>
Frage 3	Was gilt es bei Druckluftanlagen zu beachten?	
	Es sollte auf poröse Schläuche und Knoten in den Schläuchen geachtet werden.	<input type="checkbox"/>
	Druckluftanlagen müssen immer durchlaufen.	<input type="checkbox"/>
	Weil nur ca. 5–10 % des Stroms tatsächlich in nutzbare Druckluft umgewandelt werden können, handelt es sich um eine besonders teure Art der Energie.	<input type="checkbox"/>
	Druckluft kann zur Reinigung der Arbeitskleidung herangezogen werden.	<input type="checkbox"/>

Frage 4	Welche Regeln sollten Sie im Umgang mit Kälte- und Kühleinrichtungen beachten, um Energie zu sparen?	
	Die Energie, die bei längerem Öffnen von Kälte- und Kühleinrichtungen verbraucht wird, ist vernachlässigbar klein.	<input type="checkbox"/>
	Türen von Kühlagern oder Kühlschränken sollten immer nur so kurz wie möglich geöffnet werden.	<input type="checkbox"/>
	Feuchte und unverpackte Güter können zu Eisablagerungen an den Kühlelementen führen und sollten vermieden werden.	<input type="checkbox"/>
	Heiße Güter sollten nach Möglichkeit erst auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie in das Kühlgerät gegeben werden. Das spart Energie.	<input type="checkbox"/>
Frage 5	Welche Aussage ist richtig?	
	Beim Umgang mit Maschinen hat der Mitarbeiter keinen Einfluss auf den Energieverbrauch.	<input type="checkbox"/>
	Bei verschiedenen Produktionsmaschinen besteht unter Umständen Freiraum für eine energiesparende Bedienung durch den Mitarbeiter.	<input type="checkbox"/>
Frage 6	Welche Verhaltensweise im Umgang mit elektrischen Arbeitsmitteln hilft Ihnen Energie zu sparen?	
	elektrische Geräte nicht zweckentfremden	<input type="checkbox"/>
	Arbeitsmittel, die nicht verwendet werden, vom Stromnetz trennen	<input type="checkbox"/>