

[Die Ukraine hat einen Kurs zur Herstellung von Munition für Drohnen gestartet](#)

07.09.2023

Das Ministerium für strategische Industrien der Ukraine hat zusammen mit zwei führenden Hochschulen den ersten Pilotkurs zur Herstellung und Verwendung von Munition für Drohnen gestartet. Dies teilte der Pressedienst des Ministeriums mit.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Korrespondent.net](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.

???

Das Ministerium für strategische Industrien der Ukraine hat zusammen mit zwei führenden Hochschulen den ersten Pilotkurs zur Herstellung und Verwendung von Munition für Drohnen gestartet. Dies teilte der Pressedienst des Ministeriums mit.

An der Schulung nehmen Vertreter der zuständigen Abteilungen und Militärs teil, die die Produkte direkt an der Front einsetzen werden.

Nach Abschluss der Kurse erhalten die Teilnehmer:

- ein Zertifikat über den Abschluss von Fortbildungskursen, deren Ausbildungsprogramm das Studium der Entwicklung moderner Munition für das unbemannte Luftfahrzeug vorsieht;
- Fähigkeiten im Umgang mit speziellen chemischen Produkten;
- Sicherheitskenntnisse im Umgang mit Munition;
- praktische Erfahrung in der medizinischen Erstversorgung. Die erste Gruppe von 27 Auszubildenden hat bereits mit dem sechswöchigen Trainingsprogramm begonnen. Bis Ende des Jahres werden mehr als 100 Mitarbeiter der zuständigen Institutionen, Abteilungen und Unternehmen Kurse zur Herstellung und Verwendung von Munition für unbemannte Luftfahrzeuge absolvieren.

Wir möchten daran erinnern, dass der ehemalige Verteidigungsminister Olexij Resnikow sagte, dass der Herbst 2023 für die Ukrainer die Zeit der „Drohnen“ sein wird. In diesen Monaten werden die Produktionskapazitäten die Nation besonders erfreuen. Zu diesem Zweck ist das Land seit fast einem Jahr unterwegs, um die für die Herstellung neuer unbemannter Luftfahrzeuge erforderlichen Verfahren so weit wie möglich zu vereinfachen.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 235

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwalts-gesellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.