

Brandschutzhelfer-Ausbildung bei Poly-Pack

Der Hersteller von Folienverpackungen Poly-Pack hat am 20.9.2024 wieder Brandschutzhelfer ausgebildet und auf dem Betriebsgelände eine Brandschutzübung durchgeführt.



Ausbilder Matthias Schmitt mit 4 der 5 Brandschutzhelfer



Betriebsleiter Patrik Schmitt mit Schaumlöscher

Brandschutz-Experte und Poly-Pack Brandschutzbeauftragter Matthias Schmitt ist schon lange bei der freiwilligen Feuerwehr aktiv und hat dadurch viel praktische Erfahrung mit Bränden. Das merkten die fünf Poly-Pack Mitarbeiter schnell, die die Ausbildung zum Brandschutzhelfer absolvierten. Drei von ihnen waren schon bei der letzten Brandschutzhelferausbildung mit dabei gewesen. Für die jüngeren Mitarbeiter war es die erste Brandschutzhelfer-Ausbildung.



Schichtleiter Konstantinos Kaliantzis mit CO₂-Löscher



Torsten Stephan (Produktion) mit Schaumlöscher

Nachdem zunächst die theoretischen Grundlagen gelegt worden waren, konnte das Gelernte gleich bei einer Brandschutzübung in der Praxis angewendet werden. Die fünf Poly-Pack Mitarbeiter Patrik Schmitt, Konstantinos Kaliantzis, Markus Stroer, Torsten Stephan und Markus Lennhoff konnten mit Schaumlöschern und einem CO₂-Löscher unter sicheren Bedingungen Brände löschen und lernten ganz viel Wichtiges.



Markus Stroer (stellv. Schichtleiter Produktion) mit CO₂-Löscher



Torsten Stephan (Produktion) mit Schaumlöscher

Poly-Pack Inhaber Achim Schmitt ist die Sicherheit der Mitarbeiter sehr wichtig. Immer wieder erschreckend ist die hohe Zahl von Bränden, bei denen Menschen verletzt oder getötet werden und von denen sich viele Unternehmen nie mehr erholen. Umso wichtiger ist es, dass die Mitarbeiter proaktiv am Brandschutz mitwirken und schon einmal praktisch den Einsatz der verschiedenen Feuerlöscher geprobt haben, um im Ernstfall richtig reagieren zu können, ohne sich selbst in Gefahr zu bringen. Ausbilder Matthias Schmitt sieht seine Aufgabe darin, die Betriebe möglichst gut mit praktischen Vorschlägen zu unterstützen. Poly-Pack hat schon viele davon umgesetzt, um das Risiko eines Brandes zu minimieren.