

# Holz sicher und effizient bearbeiten



**suva**pro

Sicher arbeiten

Philipp Ritter, Arbeitssicherheit Luzern  
EKAS Arbeitstagung 2013

# Ausgangslage

- Wiederkehrende schwere Unfälle an Holzbearbeitungsmaschinen
- Ursache von Unfällen häufig unsichere Arbeitsweise der Bediener
- Restrisiken an Holzbearbeitungsmaschinen erfordern gut geschulte Bediener

# Konzept

- Dummy «Risky» zeigt mit gefährlicher Arbeitsweise, weshalb Unfälle passieren
- Aufzeigen einer sicheren Arbeitsweise aus Ich-Perspektive
- Schulungsfilme an 6 Holzbearbeitungsmaschinen
- Schulungskontrolle an 6 virtuellen Maschinen

# Ziele

- Hilfsmittel für Grund- und Weiterbildung
- Branchen-unabhängig einsetzbar
- Bildbetonte Vermittlung der Gefahren
- Aufzeigen WARUM sich Unfälle ereignen
- Aufzeigen einer sicheren Arbeitsweise

# Zielpublikum

- Lernende in überbetrieblichen Kursen
- Lernende am Arbeitsplatz
- Anzulernende Personen am Arbeitsplatz
- Gelernte Fachleute am Arbeitsplatz

# Intro



# 20 Kurzfilme an 6 Maschinen



Tischkreissäge



Bandsäge



Plattenkreissäge



Abrichthobelmaschine

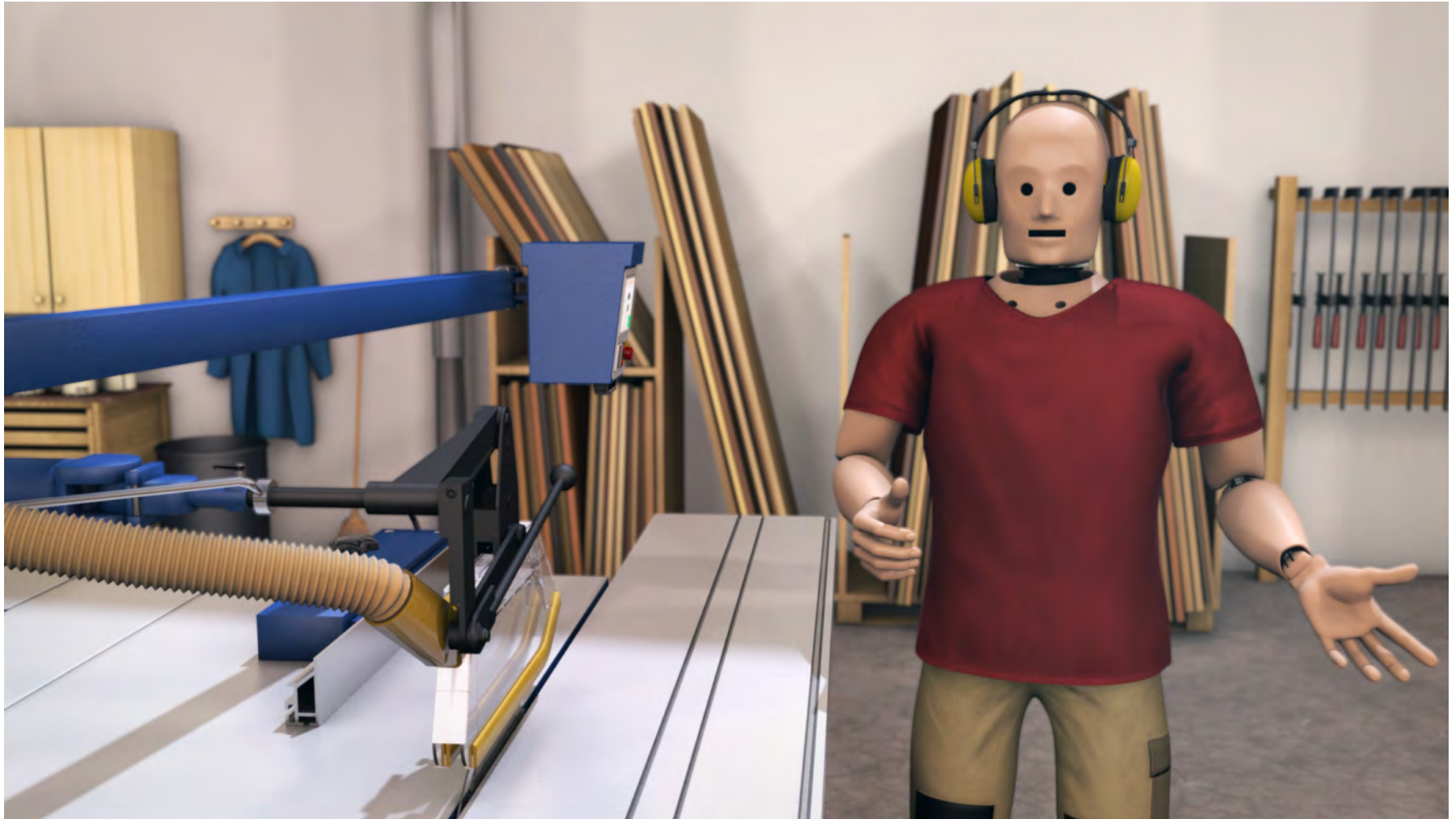


Kehlmaschine



Gehrungskreissäge

# z.B. Tischkreissäge Allgemeine Gefahren





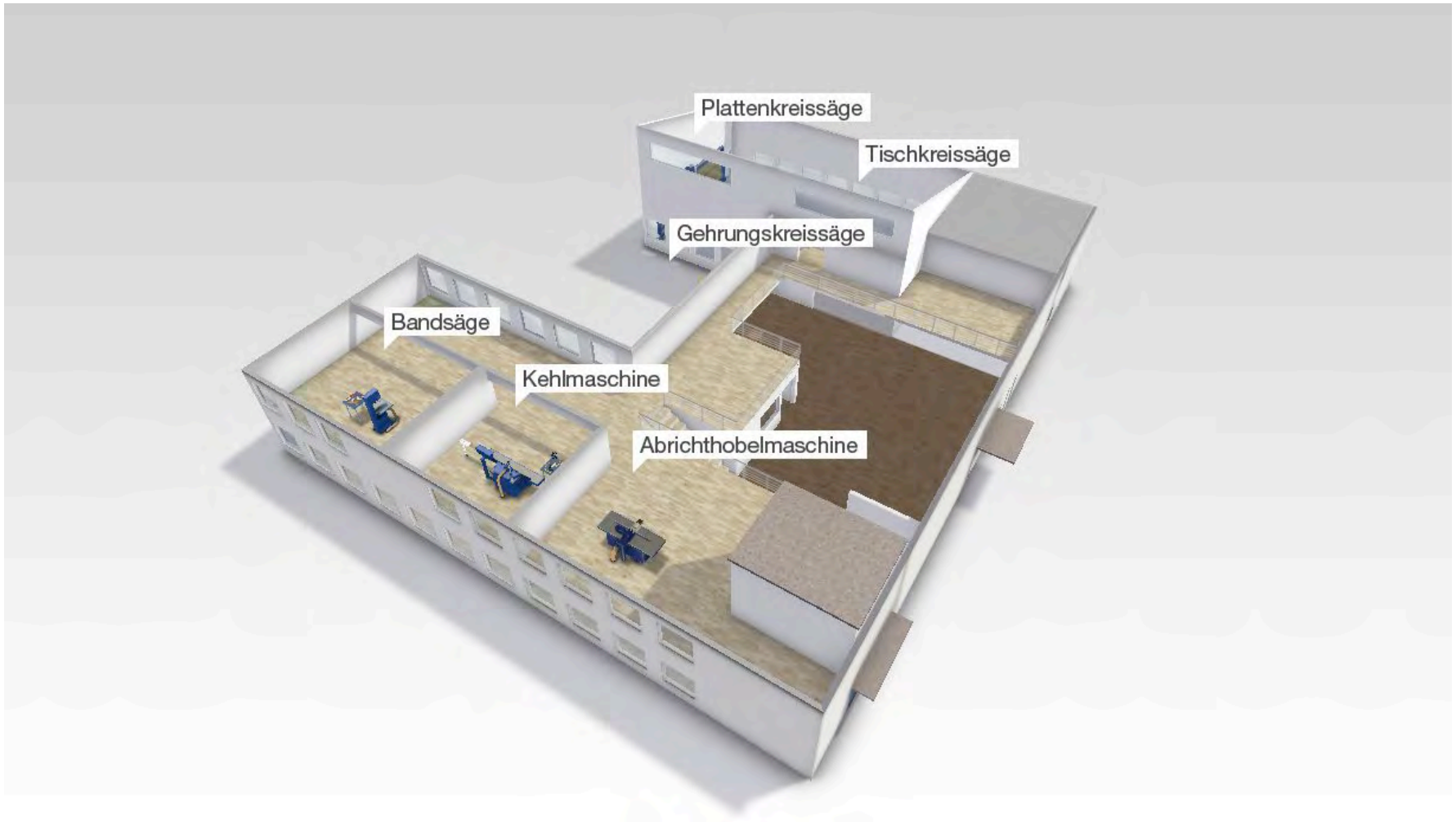
# z.B. Tischkreissäge Sägen am Queranschlag



# PC-Lernprogramm



SuvaPro.exe





Danke für Ihre Aufmerksamkeit