

# Travailler le bois en sécurité et efficacement



**suva**pro

Sicher arbeiten

Philipp Ritter, sécurité au travail Lucerne  
Journées de travail de la CFST 2013

# Situation initiale

- De graves accidents se produisent régulièrement sur les machines à travailler le bois
- Cause fréquente des accidents:  
l'utilisateur ne se sert pas correctement de la machine
- Les risques résiduels des machines  
requièrent une bonne formation des utilisateurs

# Concept

- Le mannequin «Risky» montre comment les accidents se produisent lorsque la méthode de travail n'est pas appropriée
- Montrer une méthode sûre d'une propre perspective
- Films de formation avec six machines de traitement du bois
- Contrôle de la formation avec six machines virtuelles

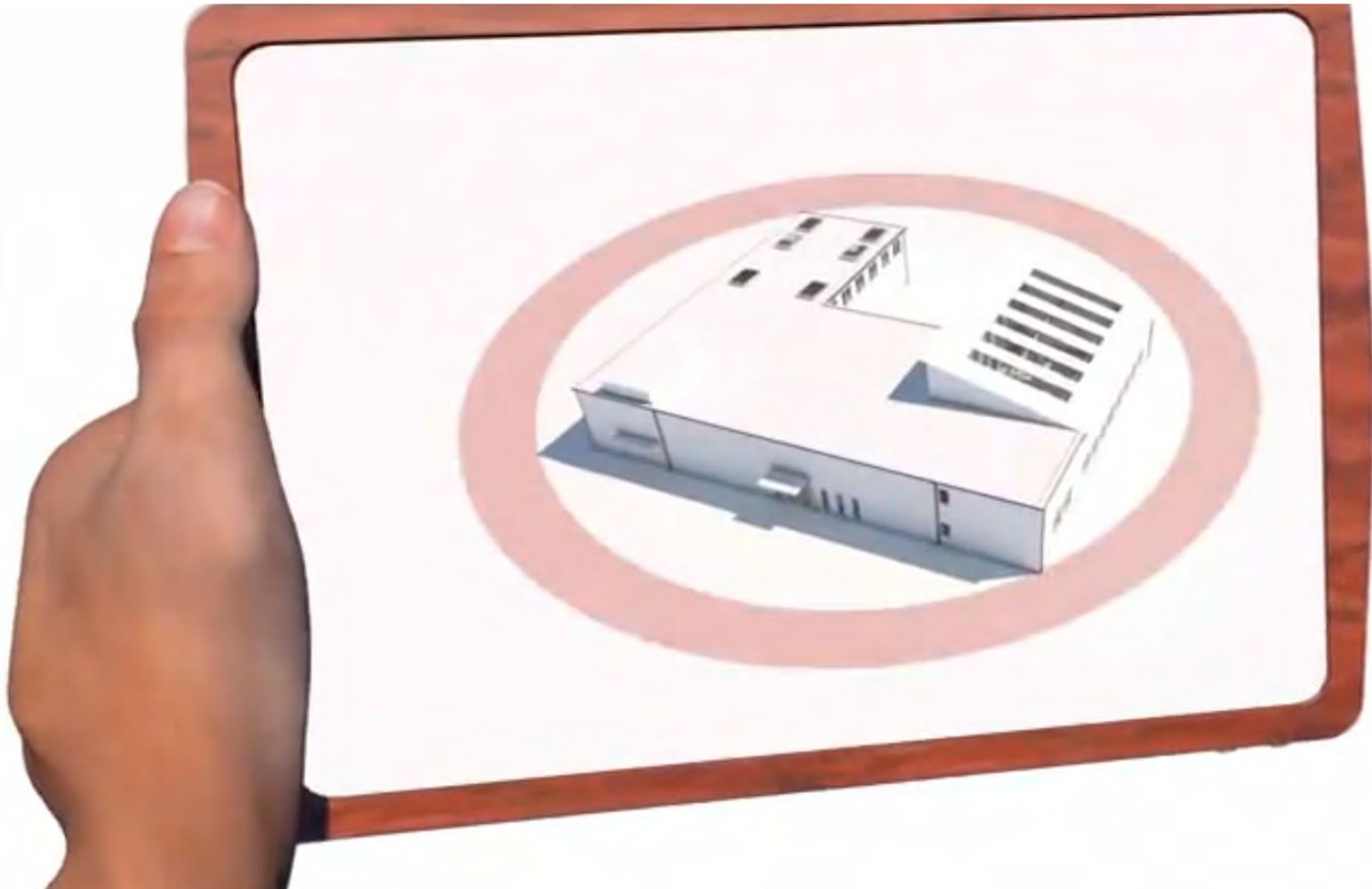
# Objectifs

- Auxiliaire pour la formation de base et la formation continue
- Utilisable indépendamment de la branche
- Souligner les risques par les images
- Montrer POURQUOI les accidents se produisent
- Montrer une méthode de travail sûre

# Public cible

- Apprentis des cours interentreprises
- Apprentis sur le lieu de travail
- Personnes à former sur le lieu de travail
- Spécialistes qualifiés sur le lieu de travail

# Introduction



# 20 courts métrages avec six machines



Scie circulaire à table



Scie à ruban



Scie verticale à  
panneaux



Dégauchisseuse



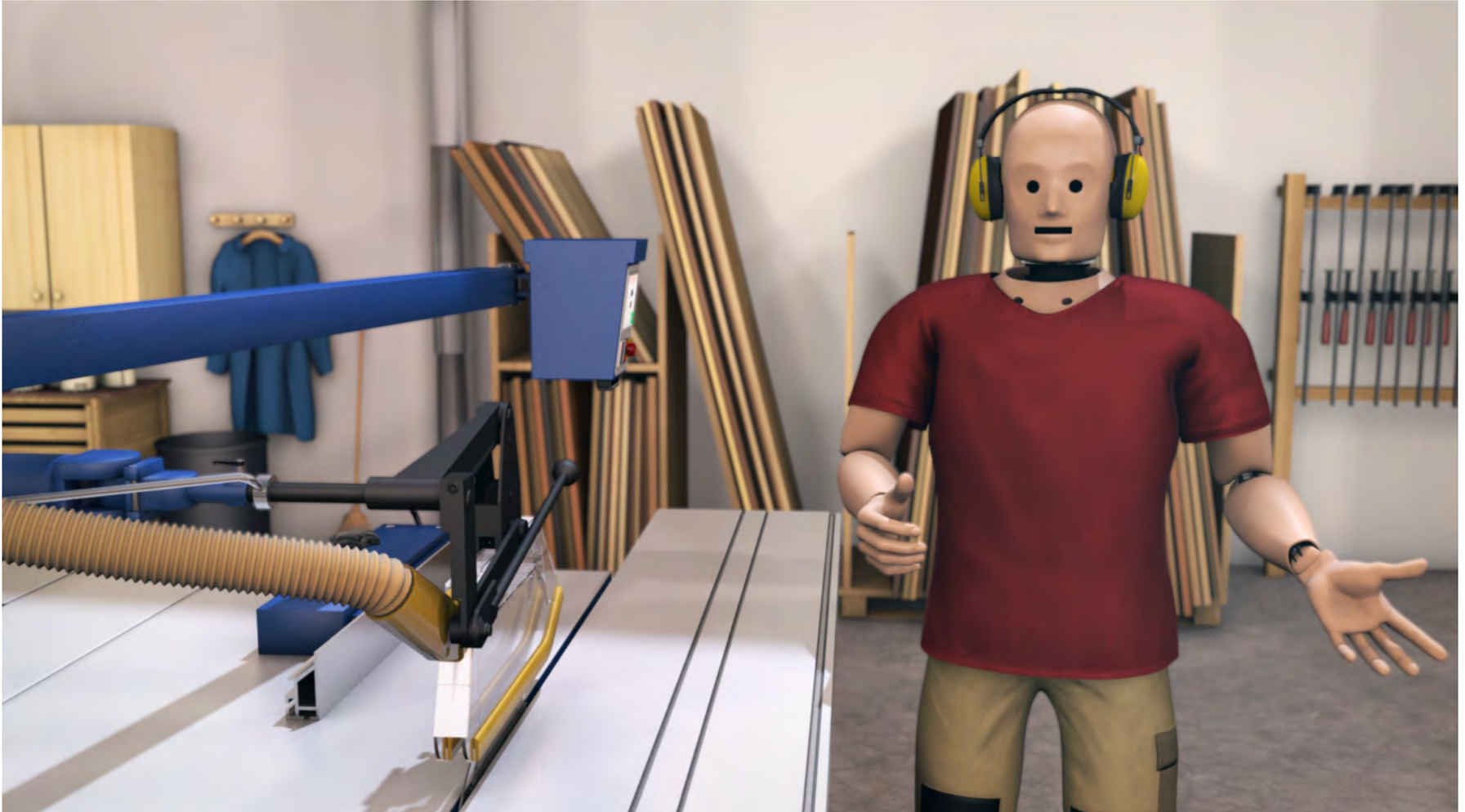
Toupie



Scie circulaire à  
tronçonner et à onglets

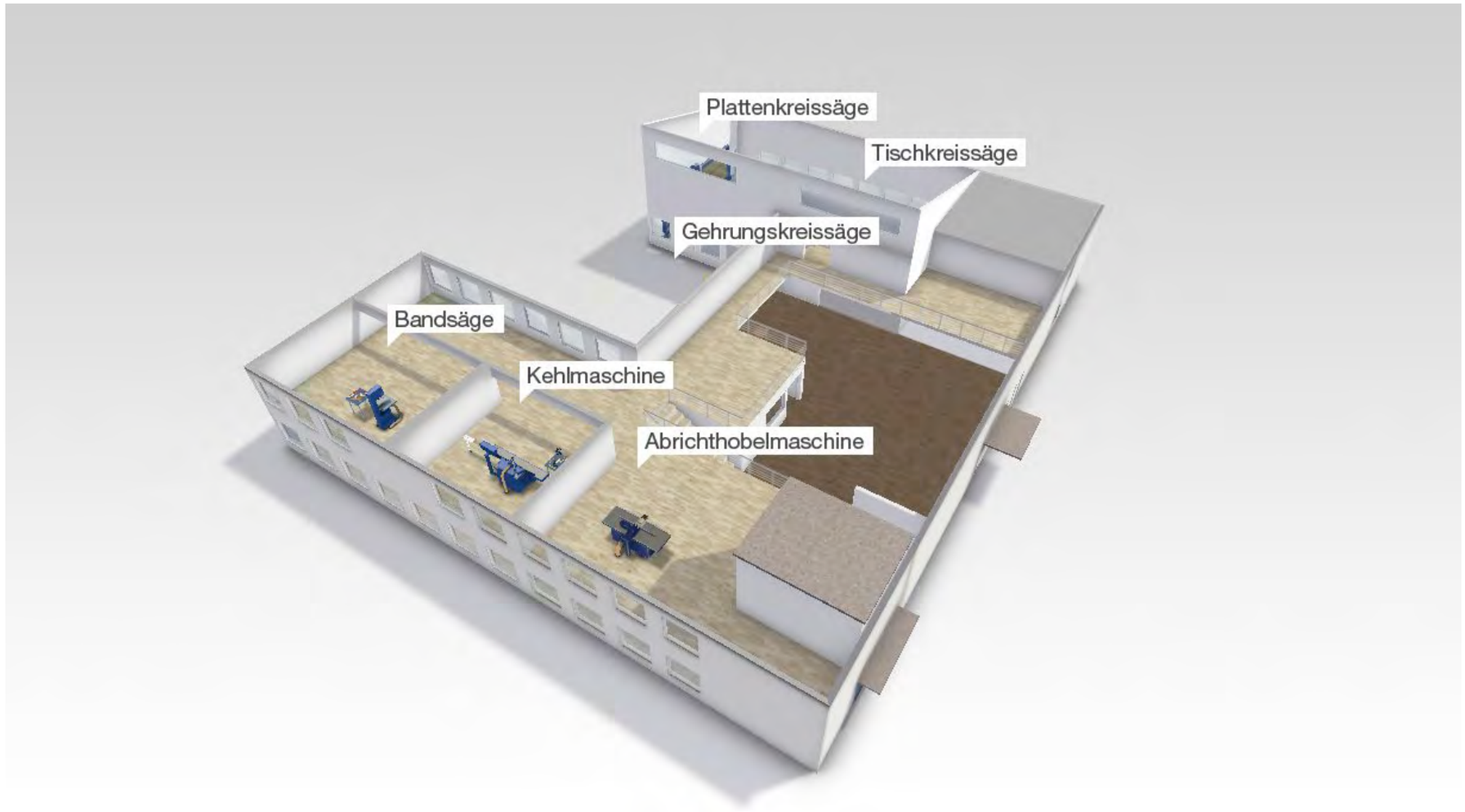
# Exemple de la scie circulaire à table

## Dangers généraux



# Exemple de la scie circulaire à table Utilisation d'un guide transversal







Merci pour votre attention