

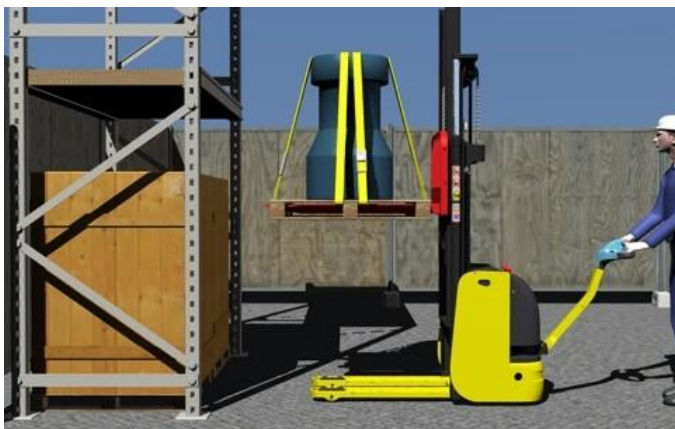
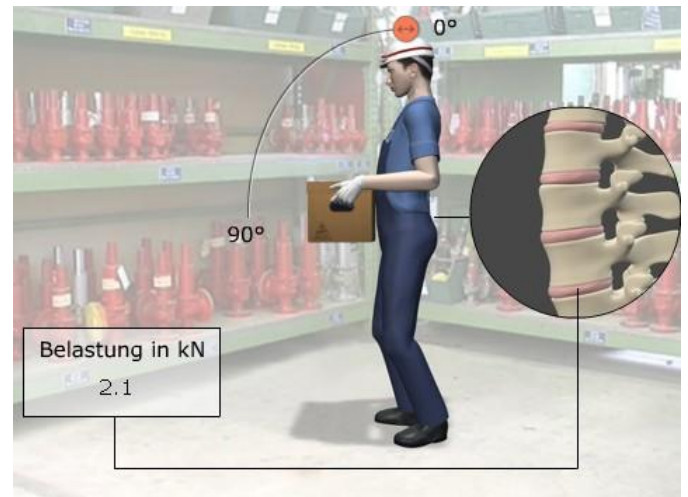
## Verschiedenes

### ➤ Unterweisungen zur Arbeitssicherheit in der Logistik mit digitalen Medien

Das Transportieren und innerbetriebliche Lagern gehören nach wie vor auch in der Logistikbranche zu den unfallträchtigsten Tätigkeiten. Neben dem Einsatz von Transportern, LKW und Flurförderzeugen mit ihren typischen Besonderheiten kommt auch dem Handtransport durch Heben und Tragen eine große Bedeutung zu. Ebenfalls führen das Lagern in Regalen und Stapeln trotz moderner Technik immer wieder zu Gefährdungen. Grundsätzlich werden deshalb alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu Gefahren unterwiesen.

Eine Ersteinweisung an einem Arbeitsplatz ist selbstverständlich. Doch wie kann man regelmäßige Wiederholungsschulungen organisieren? Wie erreicht man wirklich alle Mitarbeiter, auch unabhängig von deren Einsatzort oder ihrer Muttersprache? Wie kann man die Nachweisführung über einen Kenntnisstand oder durchgeführte Schulungen vereinfachen? Wie schafft man ansprechende Lernanlässe? Welche Maßnahmen führen zu Qualität in der Unterweisung und entsprechende Nachhaltigkeit? Wie kann man die Motivation der Mitarbeiter steigern, sich mit Arbeitsschutzfragen zu beschäftigen? Wie sichert man ab, dass auch nur zeitweise Beschäftigte oder Werksfremde auf dem eigenen Gelände nicht zu Schaden kommen? Und wie kann man öffentlich darstellen, dass Fragen der Arbeitssicherheit in einem Unternehmen eine hohe Wertschätzung erfahren?

„Überall, wo viele Mitarbeiter, die an unterschiedlichen Standorten tätig sind, regelmäßig geschult werden müssen, spielen digitale Medien ihre Stärken aus.“ bringt es Volker Gries, Projektmanager für Digitale Medien bei ANOVA, auf den Punkt. „Bei der Vermittlung von Sicherheitsvorschriften oder Arbeitsprozessen eröffnen Fotos, Filme und 3D-Animationen neue Lernwelten. In den nahezu real dargestellten Szenen können die Beschäftigten Arbeitssituationen erleben, ohne sich selbst oder andere in Gefahr zu bringen. Es wurden bereits zahlreiche Projekte in der See- und Fahrgastschifffahrt, dem Gesundheits- und Gefahrenschutz umgesetzt. Mit den von ANOVA produzierten Modulen können am Computer Lernzeit und Lerntempo selbst bestimmt werden. Die durchzuführenden Handgriffe und Teamprozesse werden auch weiterhin Vorort geübt und geübt.“



# Newsletter 03/2015

Logistikinitiative  
Mecklenburg-Vorpommern

Das Unternehmen ANOVA plant am **25. Juni 2015 in Rostock** einen ANOVA meeting point: „**Feuer und Flamme**“ – Erfahrungsaustausch zu digitalen Angeboten für Arbeitsschutzunterweisungen.

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

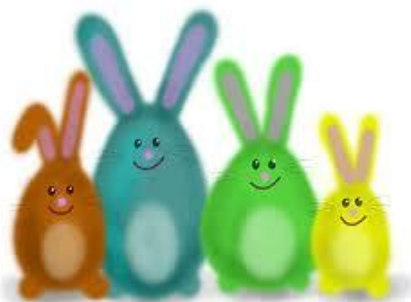


**ANOVA GmbH**  
**ANOVA meeting point** (Programm und Anmeldung)

Ansprechpartner:  
**Dr. Volker Gries**  
E-Mail: [gries@anova.de](mailto:gries@anova.de)



*Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien  
schöne Osterfeiertage!*



27.03.2015