

Arbeitsplatzbezogene Unterweisung



Unterweisungsmaterial im Poket-Format

PROJEKT-ZUSAMMENFASSUNG

Problemstellung

Im Rahmen ihrer Ausbildung haben die Teilnehmer auch im Fachbereich Omnibusrohbau, einem Arbeitsbereich mit vielfältigen Gefährdungen, gearbeitet. Beide Auszubildende haben sich trotz einer zuvor durchgeführten Unterweisung kurz nach der Aufnahme der neuen Tätigkeit verletzt und wurden mehrere Wochen krankgeschrieben.

Zielsetzung

Ziel war es, den Vorgesetzten eine Unterweisungshilfe zur Verfügung zu stellen und Unfälle im Betrieb zu vermeiden (Kostensenkung durch Prävention).

Umsetzung

Aktuelle Unfälle, die sich im Omnibusrohbau ereigneten, wurden mit einer Digitalkamera festgehalten und durch eine kurze Beschreibung des Unfallhergangs ergänzt. Die gesamte Dokumentation wurde in Folie eingeschweißt und in einer Mappe abgelegt. Neue Unfallgefahren und -situation können ergänzt werden. Die Dokumentation wurde auch als CD-ROM und als A6-Booklet aufbereitet. Sie wird für die Unterweisung neuer Mitarbeiter und Auszubildender eingesetzt.

EINGEREICHT VON:

Mustafa Al-sarraf
Florian Lienhard
Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker
Fachrichtung Feinblechbautechnik
(drittes Ausbildungsjahr)

AUSBILDUNGSBETRIEB:

Daimler Chrysler AG
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 21 - 57
68299 Mannheim

PROJEKTPATE:

Günter Linert, Ausbildungsmeister