

Fachgespräch „Physikalische Einwirkungen – Lärm, Schwingungen, Strahlung“

08. und 09. November 2006, Sankt Augustin

Arbeitsanamnese-Software

Autor: Georg Rifer
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz –
BGIA, Sankt Augustin

Kurzfassung:

Zur einheitlichen Dokumentation und Qualitätssicherung bei der Ermittlung der arbeitstechnischen Voraussetzungen für die Berufskrankheiten

- BK 2103 (Erkrankungen durch Erschütterung bei Arbeit mit Druckluftwerkzeugen oder gleichartig wirkenden Werkzeugen oder Maschinen),
- BK 2104 (Vibrationsbedingte Durchblutungsstörungen an den Händen, die zur Unterlassung aller Tätigkeiten gezwungen haben, die für die Entstehung, die Verschlimmerung oder das Wiederaufleben der Krankheit ursächlich waren oder sein können) und
- BK 2110 (Bandscheibenbedingte Erkrankungen der Lendenwirbelsäule durch langjährige, vorwiegend vertikale Einwirkung von Ganzkörperschwingungen im Sitzen, die zur Unterlassung aller Tätigkeiten gezwungen haben, die für die Entstehung, die Verschlimmerung oder das Wiederaufleben der Krankheit ursächlich waren oder sein können)

entwickelte das BGIA eine Software. Sie enthält Plausibilitätsprüfungen und erleichtert die zum Teil komplizierten Berechnungen der Belastungskenngrößen. Die Ausgabe-kenngrößen werden übersichtlich dargestellt und darüber hinaus wird eine Unterstüt-zungsmöglichkeit bei der Erstellung eines Berichtes gegeben.

Weitere Informationen: georg.rifer@hvbv.de

