

Inhalt

- 5 Vorwort
- 9 Die neue Betriebssicherheitsverordnung
Ministerialrat Hatto Mattes, Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung, Bonn
- 16 Schwingungen und Vibrationen am Arbeitsplatz
Dr.-Ing. Gerhard Neugebauer, Leiter der Fachstelle „Lärm“ der Verwaltungsgemeinschaft Maschinenbau- und Metall-Berufsgenossenschaft und Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft, Düsseldorf
- 20 Praktische Umsetzung eines Arbeitsschutzsystems in einem Stahlunternehmen
Dipl.-Ing. Thomas Müller, Leitender Sicherheitsingenieur, Krupp Thyssen Nirosta GmbH, Krefeld
- 25 Umsetzung eines Arbeitsschutzmanagementsystems in einer Metallhütte
Dipl.-Ing. Uwe Schreiner, Sicherheitsingenieur der M.I.M. Hüttenwerke GmbH, Duisburg
- 29 Psychische Belastungen am Arbeitsplatz
Dipl.-Psych. Jürgen Walter, Beratungsgesellschaft für Arbeit, Gesundheit, Umwelt und Verkehr mbH, Düsseldorf
- 32 Verhütung arbeitsbedingter Gesundheitsgefahren in Betrieben – „VAGIB“
Dipl.-Phys. Tankred Meixner, Leiter der Außendienststellen der Präventionsabteilung Dessau und Magdeburg der Maschinenbau- und Metall-Berufsgenossenschaft
- 34 TPM – Auswirkungen auf den Arbeitsschutz
Wolfgang Holland, KM Europa Metal AG, Leitung Arbeits-/Umweltschutz, Menden
- 38 Die Umsetzung der neuen Unfallverhütungsvorschrift „Elektromagnetische Felder“ in Metallbetrieben
Björn Müller, Fachstelle „Elektrotechnik“ der Verwaltungsgemeinschaft Maschinenbau- und Metall-Berufsgenossenschaft und Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft, Düsseldorf
- 43 Namenverzeichnis
- 45 Sachverzeichnis
- 47 Firmen-Nachrichten