

### Bosch GuardMe – die Smartphone-basierte Personen-Notsignal-Anlage



Circa **8,5 Mio. Einzelarbeitsplätze** gibt es in Deutschland, ca. **30 Mio.** in Europa



Circa **875.000 Arbeitsunfälle** passieren pro Jahr in Deutschland



**15 Minuten** beträgt die Frist zur Einleitung der Erstversorgung



Um **7-10 % pro Minute** sinken die Überlebenschancen bei einem Herzstillstand

Mit der Bosch GuardMe-App wird aus einem Android-Spezial-Smartphone eine Personen-Notsignal-Anlage. Hat ein Alleinarbeiter einen Unfall, löst die App einen Alarm aus und leitet automatisch eine Sprachverbindung mit einem Bosch Monitoring Center ein. Durch unsere 24/7-Erreichbarkeit wird gewährleistet, dass die Rettungskette unverzüglich eingeleitet werden kann.

- ▶ Intuitiv zu bedienende App
- ▶ Zertifiziert als Personen-Notsignal-Anlage nach der DIN VDE V 0825-11
- ▶ Verfügbar für Android-Spezial-Smartphones
- ▶ Manuelle Notruf Funktion sowie automatische Alarmerkennung, z.B. Stürze, Lage oder Bewegungslosigkeit
- ▶ Lokalisierung im Alarmfall – indoor & outdoor
- ▶ Alarmbearbeitung durch die Bosch Monitoring Center im 24/7-Betrieb
- ▶ Sofortige Einleitung der Rettungskette

### VORTEILE



#### Für alle

Höchste Sicherheitsstandards durch BG-Zertifizierung und GS-Siegel



#### Für Arbeitnehmer

Hoher Komfort – Kommunikation und Alleinarbeiterschutz in einem Gerät vereint

Automatische Alarmerkennung für Hilfe auch in kritischen Situationen und an abgelegenen Orten



#### Für Arbeitgeber

Unterstützt Sicherheit und Gesundheitsschutz für die Beschäftigten am Arbeitsplatz

Alles aus einer Hand – innovative Technologie & professioneller Service



#### Für Rettungskräfte

Gezielte Navigation zur Unfallstelle durch Ortungsfunktion

Gebündelte Informationen zum Unfallhergang durch das vorgeschaltete Bosch Monitoring Center

#### Pressekontakt:

Talitha Strickler

Telefon 069 7562-1681

E-Mail: [Talitha.Strickler@de.bosch.com](mailto:Talitha.Strickler@de.bosch.com)

Weitere Informationen unter [www.bosch-guardme.de](http://www.bosch-guardme.de)

