

## Kriterien für die Auswahl elektrischer Geräte

### **Eignung für den gewerblichen Bereich**

- Ist das Gerät für den gewerblichen Bereich und den geplanten Einsatz geeignet?

### **Sicherheit und Qualität**

- Welche Sicherheits- und Prüfzeichen sind angegeben?
  - CE-Kennzeichen?
  - GS-Siegel?
  - VDE-Zeichen?

*Das Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) definiert, welche Sicherheitsanforderungen Produkte erfüllen müssen. Ein Produkt darf demnach nur auf dem Markt bereitgestellt werden, wenn es bei bestimmungsgemäßer oder vorhersehbarer Verwendung die Sicherheit und Gesundheit von Personen nicht gefährdet.  
(vgl. ProdSG § 3 Abs 2)*

### **Bedienungsanleitung (in deutscher Sprache) und ggf. Konformitätsbescheinigung**

- Liegen die Bedienungsanleitung und ggf. die Konformitätsbescheinigung in deutscher Sprache vor?

*Mit der Konformitätserklärung bestätigen Hersteller rechtsverbindlich, dass ihr Produkt alle Anforderungen der auf dieses Produkt anwendbaren Richtlinien erfüllt. Die Konformität des Produktes mit den zutreffenden Richtlinien wird im Rahmen eines Konformitätsverfahrens überprüft.*

### **Arbeitsergonomie**

- Entspricht das Gerät ergonomischen Gesichtspunkten?
- Ist das Gerät leicht, leise und gut zu handhaben?
- Ist das Gerät abgestimmt auf die Eigenschaften der Beschäftigten (z.B. Körpergröße, Rechts-/Linkshändigkeit,...)?
- Bietet das Gerät flexible Einstellmöglichkeiten (z.B. Höhenverstellbarkeit,...)?
- Sind die Bedienelemente intuitiv angeordnet?
- Sind (digitale) Anzeigen gut zu erkennen und flimmerfrei?
- Usw.

**→ Fragen Sie bei Ihrer Fachkraft für Arbeitssicherheit nach, ob sie Informationen über ergonomisch und technisch empfehlenswerte Produkte für Ihre Branche hat.**