

Anreiz bestimmen

Anreiz für die Manipulation von Schutzrichtungen bestimmen: App für Android und iOS

Hersteller dürfen nur Maschinen in Verkehr bringen, die bei bestimmungsgemäßer und vorhersehbarer Verwendung sicher sind. Betreiber dürfen ihren Beschäftigten nur sichere Maschinen zur Verfügung stellen. Maschinen mit hohem Manipulationsanreiz sind nicht als sicher zu betrachten und dürfen weder in Verkehr gebracht noch betrieben werden. Die Frage, welchen Manipulationsanreiz die Schutzrichtung einer Maschine bietet, ist daher sowohl für Hersteller als auch für Betreiber von besonderer Relevanz.

Zur Evaluierung des Anreizes für das Umgehen von Schutzrichtungen wurde ein Verfahren entwickelt, welches bereits Eingang in die Normung gefunden hat (EN ISO 14119). Dieses Verfahren ist nun als App für die Nutzung auf Smartphones und Tablets unter Android und auf Tablets unter iOS verfügbar. Die App steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.

QR-Code für den Download der App (Android und iOS):



Das Verfahren kann alternativ auch mittels einer Excel-Tabelle verwendet werden. Informationen zur App und zur Excel-Tabelle auf den Seiten des [IFAs der DGUV](#).