



Arbeitsequipment und Wertgegenstände effizient und verlässlich zu verwalten ist normalerweise mit viel Aufwand verbunden und stellt einen großen Kostenfaktor für Unternehmen dar. Was so einfach klingt wird schnell chaotisch: es ist nie das richtige Equipment vorhanden, man weiß nicht wer was zur Zeit verwendet und wenn man etwas dringend braucht, ist es entweder nicht da, nicht aufgeladen oder beschädigt.

bloxx ist ein vollautomatisches Verwaltungssystem, in dem Equipment, Geräte und Wertgegenstände aufbewahrt und intelligent verwaltet werden können.

bloxx ist modular konzipiert und besteht aus Modulen mit verschiedenen Fachgrößen und Schubladen, die individuell kombiniert werden können. So können Endgeräte und Equipment verschiedener Größen im proxSafe bloxx ganzheitlich verwaltet werden.

Über Software Features und Zusatzfunktionalitäten wie integriertes Laden von elektronischen Endgeräten oder RFID Fachüberwachung ermöglicht bloxx weit mehr als die reine Aufbewahrung der Gegenstände.

Elektronische Geräte wie Tablets der Smartphones können zum Beispiel aufgeladen werden und das bloxx System händigt selbstständig und automatisch das am meisten aufgeladene Endgerät an den Nutzer aus, sobald dieser ein Gerät entnehmen möchte. So wird die ständige Verfügbarkeit automatisch sichergestellt.

bloxx kann so konfiguriert werden, dass der Nutzer immer das Endgerät bekommt, das am wenigsten benutzt wurde, sodass sich alle Endgeräte gleichzeitig abnutzen. Zudem lässt sich die Lebenszeit der Endgeräte bzw. Arbeitsequipment deutlich verlängern, da bloxx durch die intelligente Ausgabe automatisch für einen einheitlichen Gebrauch sorgen kann.

Das bloxx System weiß zu jeder Zeit, was durch wen im Einsatz ist, es bietet völlige Transparenz. Über diese Art von intelligenter Verwaltung lässt sich das Arbeitsequipment oder der Bestand an Endgeräten auf ein Optimum reduzieren, da man nachvollziehen kann, wieviel von was wirklich im Einsatz ist bzw. gebraucht wird.

So ermöglicht bloxx transparenten Überblick, effizientere Nutzbarkeit von Arbeitsequipment, Wertgegenständen und Endgeräten und deutliche Kostenersparnisse nach kurzer Zeit.

- ✓ Modularer Aufbau, beliebig skalierbar
- ✓ Verschiedene Bedienterminals passend zu den Anforderungen
- ✓ Vereinzelte Aufbewahrung

