

# DIGITALES WERKZEUGMANAGEMENT ZUR VERWALTUNG UND ZUORDNUNG ALLER WERKZEUGE, MASCHINEN UND ARBEITSGERÄTE.



# WERKZEUGMANAGEMENT

# DIE INTUITIV BEDIENBARE SOFTWARE ZUR DIGITALEN VERWALTUNG IHRE ARBEITS- UND BETRIEBSMITTEL

Wo bleibt die Bohrmaschine? Wer hat sie zuletzt benutzt? Haben wir alle Werkzeuge für die Montage dabei? Ist der Akkuschauber nächste Woche verfügbar?

Diese Fragen werden sicher in Ihrem Unternehmen öfter gestellt!

## IHRE HERAUSFORDERUNG

- Benötigte Arbeitsmitteln sind nicht immer sofort auffindbar oder in keinem ordnungsmäßigen Zustand.
- Wertvolle Arbeitszeit wird mit der Suche nach Werkzeugen verbracht.
- Durch den Werkzeugschwund entstehen weitere Kosten, da Werkzeuge neu beschafft werden, die eigentlich vorhanden sein müssten.

## UNSERE SOFTWARE-LÖSUNG

AYE.D-TOOLS, die intuitiv bedienbare Software zur Identifikation, Lokalisierung, Verwaltung und Zuordnung aller Ihre Arbeits- und Betriebsmitteln.

- Jeder Ausleih- und Rückgabevorgang wird erfasst und eindeutig einem Ort oder Mitarbeiter zugeordnet
- Servicemeldungen werden einfach mitgeteilt, in dem Sie eine Nachricht an eine bestimmte Person versenden z.B. bei einem Defekt am Gerät.
- Transparente Bestandsführung: Standort der Werkzeug kann in Echtzeit bestimmt werden.

## IHRE VORTEILE

- Vereinfachung der Werkzeug Ein- und Ausgänge im Lager sowie deren Weitergabe zwischen Personen und Orten.
- Mobile ortsunabhängige Werkzeugverwaltung und Kontrolle.
- Zeit- und Kosteneinsparungen durch transparente Übergabeprozesse und durch die eindeutige Zuordnung der Gegenstände.
- Erhöhung der Werkzeugverfügbarkeit durch tagesaktuelle Bestandslisten.
- Reduzierung von ungeplanten Ausfallzeiten und Suchaufwand und somit die produktive Nutzung der Arbeitszeit und Entlastung der Mitarbeiter.
- Optimierung des Werkzeugbestands durch eine lückenlose Rückverfolgbarkeit und Senkung der Werkzeugkosten.
- Optimierung der Materialplanung: Dank des Standorts der Geräte können Sie schnell und einfach einplanen, welche Geräte an welchen Standort gehen sollen. Dadurch minimieren Sie Doppelanschaffungen von Werkzeugen.
- Automatische Erfassung von Durchlaufzeiten.

1

Mitarbeiter/Organisation anlegen und per Chip registrieren.

2

Inventarisierung der Werkzeuge.



3

Mit einem RFID-Reader oder Smartphone werden die Werkzeuge mobil übergeben und einer Person/Organisation eindeutig zugeordnet.

