



BTB - *Betriebstagebuch / Schichtbuch*

In einer großtechnischen Anlage im Mehrschichtbetrieb ist ein datenbankgestütztes Betriebstagebuch unerlässlich. Automatische Ereigniserfassung, übersichtliche Auswertungen für den Schichtmeister und reibungslose Schichtübergaben sichern den effizienten Betrieb Ihrer Anlage.

Wie in einem handschriftlich geführten Schichtbuch sind die Daten im BTB Betriebstagebuch revisions- sowie fälschungssicher gespeichert.

BTB dokumentiert damit rechtssicher den Verantwortungsübergang bei der Schichtübergabe.

Ein datenbankgestütztes Schichtbuch anstelle mehrerer handschriftlich geführter Schichtbücher stellt die Chronologie der Einträge sicher, vermeidet Mehrfacheinträge und sichert eine einheitliche Benennung.

Anlagen, Anlagenbuch und Ausfallmeldungen im BTB Betriebstagebuch

Die neueste Technologie für das Betriebstagebuch

Das BTB Betriebstagebuch wurde als Web-Applikation auf technisch neuestem Stand entwickelt. Client-Installationen oder Browserplugins sind nicht erforderlich.

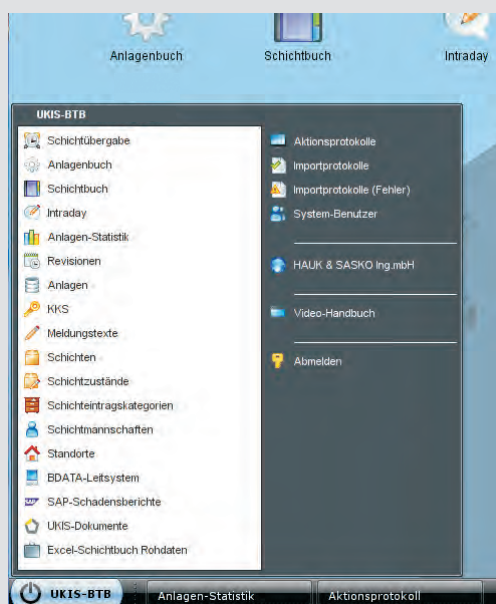
Bei der Eingabe von Schichtereignissen wird der Schichtmitarbeiter durch Plausibilitätsprüfungen, vorbelegte Felder und hinterlegte Meldungstexte optimal geführt.

Benutzerrollen regeln den Zugriff:

Für Instandhalter, Schichtmitarbeiter, Schichtmeister und Betriebsleiter sind passende Rechteprofile hinterlegt.

Viele Standorte - ein Schichtbuch:

Das BTB Betriebstagebuch kann die Meldungen all Ihrer Standorte zentral zusammenführen. Auswertende Zugriffe aus der Zentrale sind so jederzeit möglich.



Startmenü BTB Betriebstagebuch

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.hauk-sasko.de oder rufen Sie uns einfach an unter 07 11/7 25 89-0. Ihr Ansprechpartner ist Herr Joachim Martens.



Unterstützte Meldungsarten:

- Schichtnotiz
- Zustandsmeldung
- Ausfallmeldung
- Intraday-Meldung
- Revisionsbeginn und -ende
- Rundgang
- SAP-Schadensbericht
- etc.

Zustandsspeicherung:

Das BTB Betriebstagebuch merkt sich Fensterpositionen, gewählte Spalten und Sortierungen sowie Sucheingaben. Beim Login wird der letzte Zustand wiederhergestellt.

Anlagenstatistiken:

Das BTB Betriebstagebuch sammelt pro Schicht die statistischen Anlagen-daten.

Weitere Merkmale:

- Zugriffsprotokoll (wer, wann was?)
- CSV-Datenexport
- PDF-Dokumenterzeugung
- Leitsystem-Schnittstelle
- SAP-PM- Schnittstelle
- Flexible und speicherbare Suchen
- Nachtrag von Schichtmeldungen nach Schichtende