

- Prozessstabilität dauerhaft erhöhen
- Fehlerschwerpunkte identifizieren
- Betriebskosten senken
- Effizienz steigern



DAS FEHLERERFASSUNGS- & AUSWERTETOOL FÜR INTRALOGISTIK UND PRODUKTION



AUSFÜHRUNG

PRO.analytiX ist ein webbasiertes **Fehlererfassungs-** und **Auswertetool**, einsetzbar für alle industriellen Anlagen.

Das Tool wird verwendet, um Anlagefehler **effizient** zu **dokumentieren**, **auszuwerten** und daraus **vorausschauende Handlungen** abzuleiten.

Die Daten werden dabei **in Echtzeit für alle** Beteiligten bereitgestellt.

BASIS-FUNKTIONEN

- ◆ Aufnehmen der Anlagefehler über Webbrowser
- ◆ Individualisierung der Fehlertabellen
- ◆ Vermeidung von Protokollen

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- ◆ Daten werden nach definierten Kategorien ausgewertet
- ◆ Automatische Reports zu festgelegten Zeiten / Usern
- ◆ Tool identifiziert automatisch Fehlerschwerpunkte und Auffälligkeiten der Anlage
- ◆ Steigerung der Anlageneffizienz durch Identifizierung und Clusterung der Fehler

MIT PRO.analytiX

- ◆ Fehlererfassung ist in die Benutzeroberfläche integriert
- ◆ Daten gehen direkt in die Cloud
- ◆ Fehler werden transparent offengelegt

OHNE PRO.analytiX

- ◆ Fehlererfassungen erfolgen händisch oder in digitalen Tabellen
- ◆ Daten gehen verloren
- ◆ Nachvollziehbarkeit nicht immer vorhanden

VORTEILE

- ◆ **Geringe Fehleranfälligkeit** beim Erstellen und Pflegen der Daten
- ◆ **Multi-User-Client:** Mehrere Mitarbeiter können parallel arbeiten
- ◆ Fehlersuche über Filterfunktionen seit Beginn der Datenaufzeichnung
- ◆ Automatische Fehlerauswertung und Reporting
 - ▶ Kennen Sie Ihre Anlagenfehler
- ◆ Historische Fehlerübersicht über die komplette Anlage per Klick
 - ▶ Reduktion des Aufwandes
- ◆ Identifizierung der Fahrzeug-/Anlagenprobleme
- ◆ Daten sind zu Echtzeit auf der Plattform verfügbar
- ◆ Erweiterungen und zusätzliche Funktionen in Planung

DATENBEREITSTELLUNG

Die Bereitstellung Ihrer Daten erfolgt End-to-End-verschlüsselt und nach deutschem Standard rund um die Uhr für Sie abrufbereit.

Ebenfalls besteht die Möglichkeit, die Datenbank auf Ihrer vorhandenen Infrastruktur zu integrieren.

