

Infoblatt zu den Fehlerbäumen

Was ist ein Fehlerbaum?

Fehlerbäume bieten eine strukturierte, grafische Darstellung der potenziellen Fehlfunktionen und deren möglichen Ursachen.

Wie sind die ait Fehlerbäume strukturiert?

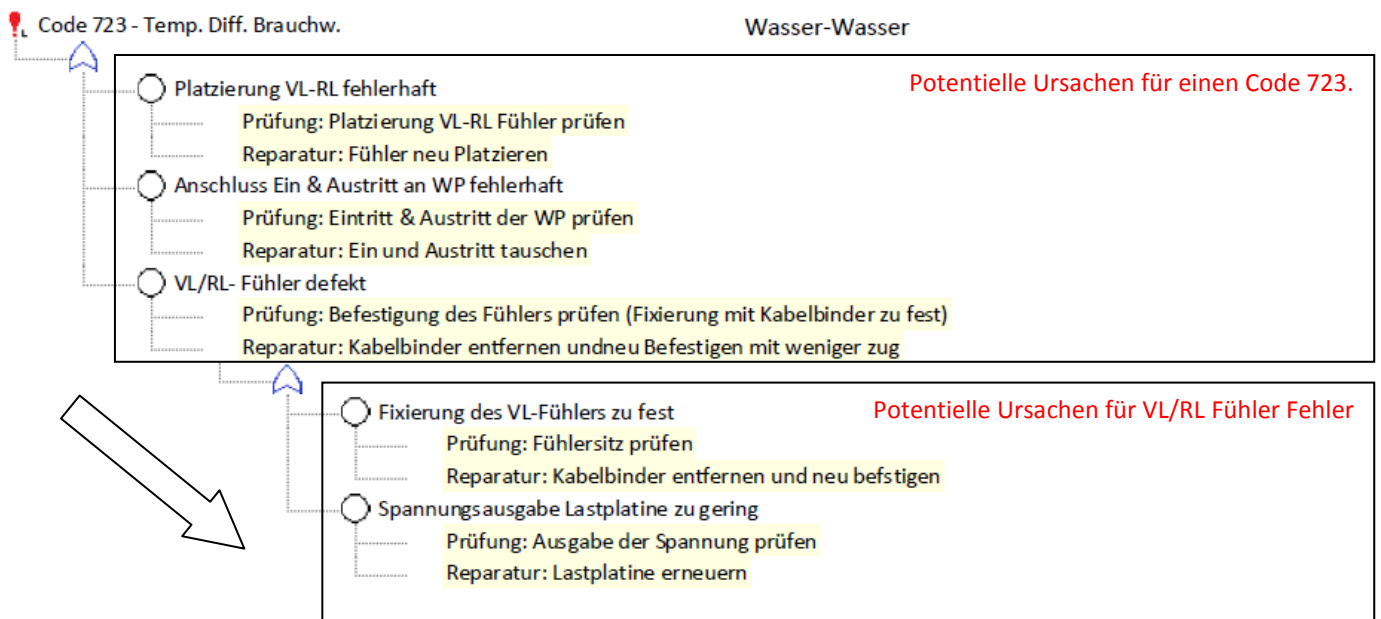
Ein separates Dokument für jede einzelne Maschine zu erstellen wäre aufgrund des Pflegeaufwands nicht zielführend. Unsere Fehlerbäume sind in 3 Gruppen je nach Wärmequelle (Luft/Wasser/Sole) eingeteilt. Für jeden einzelnen Fehlercode / Gruppe gibt es einen Fehlerbaum, insgesamt also ca. 115 Stück.

Wie sind die Inhalte zu interpretieren?

Unsere Fehlerbäume geben ein bisschen mehr Information als die klassische Variante -- sie enthalten nämlich Hinweise zur Fehlersuche und Reparatur.

Grundsätzlich fängt man bei einem Baum oben links an, und arbeitet sich nach unten und rechts durch.

Die potenziellen Ursachen sind in mehrere Ebenen aufgeteilt, die Frage die zwei Punkte gedanklich verbindet ist: was kann dazu führen, dass der Fehler auftritt?



Weitere Hinweise

Die Fehlerbäume werden Ihnen als Fachkunden zur Verfügung gestellt; Ziel ist es Sie bei der Fehlersuche zu unterstützen. Die Dokumente dürfen nicht an Dritte weitergegeben oder verkauft werden.

Andere, hier nicht abgebildete Ursachen können natürlich auch vorkommen -- in dem Fall würden wir uns freuen wenn Sie uns Ihre Erfahrungen und weiterführende Ideen mitteilen würden. Für den Zweck senden Sie Ihre Bemerkungen an die folgende Adresse: service@ait-deutschland.eu