

Toleranzgrenzen von BDE-Alarmtypen

Um frei definierbare Workflows aufsetzen zu können, ist es notwendig, verschiedene Alarmmeldungen definieren zu können. Ein Alarm wird immer dann ausgelöst, wenn ein Istwert von einem Sollwert innerhalb einer definierbaren Toleranzschwelle abweicht. Ein Alarm wird in der Tabelle xbde_alarms abgespeichert. Die Vorgabewerte werden im folgenden Programm definiert. Die definierten Alarmtypen sind in cimERP fest vorgegeben.

Das Programm zeigt in der Übersichtsmaske alle definierten BDE-Alarmtypen an:

Alarm-Nr.	Alarmbezeichnung	Grenze unten	Grenze oben	Einheit
1	Abweichung Sollmenge			%
2	Abweichung Sollstückzeit			%
3	Abweichung Sollrüstzeit			%
4	Abweichung Sollkavität	2,000	4,000	%
5	Abweichung Produktionsstart			Tage
6	Abweichung Produktionsende			Tage

Tabelle

Alarm-Nr.	numerisch eindeutige Identifikationsnummer des Alarms
Alarmbezeichnung	Bezeichnung des Alarms
Grenze unten	erlaubte Toleranzabweichung des Alarms nach unten Der Inhalt des Feldes kann direkt in der Tabelle geändert werden.
Grenze oben	erlaubte Toleranzabweichung des Alarms nach oben Der Inhalt des Feldes kann direkt in der Tabelle geändert werden.
Einheit	entsprechende Einheit der Alarmmeldung

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Anzeige	Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"
Extras	Informationen zum Menüpunkt „Extras“
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

Informationen zu den "Buttons"

PARAM, cd0015, cdf 0015 137

From:

<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0010_parameter:0050_bde:0060_toleranzgrenzen:start

Last update: **25.06.2021 18:17:45**

