Prozessbeschreibung

(Prüfmittelüberwachung)

PB010

**Inhaltsverzeichnis**

0 Zweck / Geltungsbereich 3

0.1 Änderungsdienst 3

0.2 Hinweise 3

0.3 Prozessparameter 3

1 Prozessdarstellung 4

2 Mitgeltende Unterlagen 4

# Zweck / Geltungsbereich

Die Prozessbeschreibung beschreibt die Abläufe für die Prüfmittelüberwachung in der OsTech GmbH. Zuständig ist die Produktionsplanung.

## 0.1 Änderungsdienst

Die Prozessbeschreibung unterliegt dem Änderungsdienst. Zuständig ist der QMB.

## 0.2 Hinweise

Die Prozessbeschreibung besitzt in Papierform grundsätzlich nur Informationscharakter und unterliegt damit nicht dem Änderungsdienst. Die Herausgabe an Personen außerhalb des Unternehmens ist nur mit Genehmigung der Geschäftsführung oder des QMB zulässig.

## 0.3 Prozessparameter

|  |  |
| --- | --- |
| **Organisation** | |
| **Prozesseigentümer** | Produktionsleitung |
| **Geltungsbereich** | Gesamtes Unternehmen |
| **Zyklus Dokumentenüberprüfung** | 1x jährlich |

|  |
| --- |
| **Ziele** |
| * Einsatz von Mess- und Prüfmitteln die sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden * Einwandfreie Mess- und Prüfmittel |

|  |
| --- |
| **Messgrößen/Kennzahlen** |
| * entfällt |

# Prozessdarstellung

BEMERKUNGEN:

Liste Prüfmittel erstellen

Prüfmittel die für die Produktion benötigt werden ermitteln

Die Prüfmittelliste enthält:

* ID-Nr.
* Bezeichnung
* Hersteller
* Prüfintervall

Prüfmittel kennzeichnen

Jedes Prüfmittel erhält eine ID die am Prüfmittel angebracht ist

Prüfintervalle festlegen

Kalibrierprotokolle archivieren, Prüfmittelliste aktualisieren

Prüfmittel reparieren, oder verschrotten und ersetzen

Maßnahmen einleiten für betroffene Produkte

n.i.O.

i.O.

Kennzeichnung Prüfstatus am Prüfmittel

Prüftermine verfolgen

Prüfmittel kontrollieren

Der Prüfstatus wird durch Prüfplaketten am Prüfmittel gekennzeichnet

GF entscheidet über weitere Vorgehensweise. Entscheidung ist zu dokumentieren

# 2 Mitgeltende Unterlagen

* Prüfmittelliste