

Prüfmittelübersicht

Die Prüfmittelübersicht bietet Ihnen sowohl einen schnellen als auch einen ausführlichen Überblick über all Ihre Prüfmittel. Durch die farbliche Kennzeichnung erhalten Sie auf einen Blick alle Informationen zu den momentanen Zuständen. Sie können über die Eingabefelder auch die Prüfmittel filtern. Hierbei ist es Ihnen möglich Prüfmittel auszufiltern bei denen die Überwachung nicht aktiv ist. Zudem können sie nach dem Datum des ausgewählten Intervalls filtern. Hierbei liegen Ihnen zwei Möglichkeiten vor: Entweder Sie zeigen alle Prüfmittel an, dessen Prüfdatum in den nächsten Monaten fällig ist oder die dessen Prüfdatum in einem bestimmten Bereich liegt. Zuletzt können sie nach Prüfmittelgruppe filtern oder auch nur einen Eintrag anzeigen.

Liste der Prüfmittel

Die Prüfmittelliste zeigt beim Öffnen alle Prüfmittel an. Durch die oben beschriebenen Filter können Sie die Auswahl anpassen. Anfangs sind in der Liste nur Identifikationsdaten der Prüfmittel und der momentane Zustand aufgezeigt. Durch Anklicken des Plusymbols einer Reihe erweitern Sie diese mit mehr Detaildaten. In diesem Untermenü sehen Sie die Stammdaten, eine Überwachungsübersicht, die Bedienerhistorie und die zugehörigen Messbereiche.

Prüfung aktiv: **Aktiv** | Intervall: **Überwachung** | fällig in Monaten: | NULL
 von: 10.10.2022 | bis: 10.10.2023 | Prüfmittelgruppe: **Alle** | Prüfmittel: **Alle**

Prüfmittelübersicht

Prüfmittelgruppe: Alle | Prüfmittel: Alle
 Überwachungstermin zwischen dem 10.10.2022 und dem 10.10.2023

Nr.	Bezeichnung	Seriennummer	Gruppe	Zustand
⊞ MU-112	DIGIMATIC Meßuhr ID-C	1231-23-23445	Meßuhren	Defekt

Stammdaten

Hersteller: Sartorius		Neuwert: 269,00 EUR		
Lieferant: Perfruit		Zeitwert: EUR		
Norm: DIN 878		Abschreibung: digital		
Abteilung: Fertigungsprüfung		Abschr. Laufzeit: 60 Monate		
Akt. Bediener:		Kostenstelle: 31212		Erstabnahme: 27.02.2004
Einsatzort:		Einsetzbar: ✗		Entsiegelung:
Einsatzumgebung:		Versiegelt: ✗		Angelegt am:
		Freigegeben: ✔		Geändert am: 10.10.2022

Überwachung

Überwachung	Eichung	Wartung
Aktiv: Ja	Aktiv: Nein	Aktiv: Nein
Intervall: 24 Monate	Intervall: Monate	Intervall: Monate
Karenz: 30 Tage	Karenz: Tage	Karenz: Tage
Autom. Sperren: Nein	Autom. Sperren: Nein	Autom. Sperren: Nein
Prüfdatum:	Prüfdatum:	Prüfdatum:
Prüfungsort:	Prüfungsort:	Prüfungsort:
Prüfplan: PM-0001 MS	Prüfplan:	Prüfplan:
Nächste Prüfung: 24.10.2022	Nächste Eichung:	Nächste Wartung:

Bedienerhistorie

Name	Ausgabe	Rückgabe	Einsatzort	Einsatzumgebung	Zustand
Prüfmittel Manager	23.01.2012	23.01.2012	MB	Fertigung	Defekt

zugehörige Messbereiche

MB-Name	Dim.	NkSt	Auflösung	MB - Min	Toleranz unten	Abmass gut	Format
Meßbereich	mm	3	0,001	12,000	0,003	Abmass aus	Text

⊞ MS-141	Mitutoyo Meßschieber	1321-236-81	Meßschieber	i.O.
⊞ BM-146 US	Lightweight Micrometer "Mitutoyo" 25 mm	1521-251-26	Lightweight Micrometer	i.O.

Prüfmittelauswertung

Die Prüfmittelauswertung besteht aus zwei Teilen. Einerseits die Beschaffungskostenauswertung und andererseits die Kalibrierungskostenauswertung.

Die Beschaffungskostenauswertung ist für ein bestimmtes Jahr angesetzt. Sie können das Jahr über ein Eingabefeld auswählen. In der Tabelle sehen Sie welche Prüfmittel bei welchem Dienstleister wieviel gekostet haben. Die Kosten werden zusätzlich pro Dienstleister aufsummiert und in der letzten Reihe sind die Kosten für das Jahr aufsummiert. Durch Anklicken der Spaltenüberschrift „Dienstleister“ wechselt die Tabelle in eine weniger detailreiche Übersicht in der eine Reihe nur die Gesamtkosten pro Dienstleister anzeigt. Über der Liste ist ein Kreisdiagramm, das diese vereinfachte Ansicht grafisch wiedergibt.

Jahr: Kostenstelle: Dienstleister:

Navigation: 1 von 2 | 100% | Suchen | Weiter

Jahreskostenübersicht Prüfmittel Beschaffung 2021

Jahr: 2021



Dienstleister	Material	Kosten
L&W Dresden	Profile projector MV12	7998,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	7998,00€
Emmeram Karg Industrietechnik	Viper DR 3 SM	846,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	846,00€
LATZKE Härteprüfung GmbH	Lightweigh Micrometer "Mitutoyo" 25 mm	425,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	425,00€
DeCom	Lightweight Micrometer "Mitutoyo" 25 mm	425,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	425,00€
Perschmann Calibration	Slide gauge "Mitutoyo"	398,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	398,00€
Atlas Copco	Slide gauge "Mitutoyo"	398,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	398,00€
DEHN+SÖHNE GmbH+Co.KG	DIGIMATIC Meßuhr ID-C	269,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	269,00€
Mahr GmbH Göttingen	Keyence CCD Laser-Wegmessgerät Modellreihe LK-G	269,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	269,00€
TSI Instruments UK	Laser-Klasse Demonstrationslaser	127,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	127,00€
Prüfmittel 24	Leon Test mit Kaktus.. (Ko pie)	58,00€
	<i>Gesamtkosten</i>	58,00€

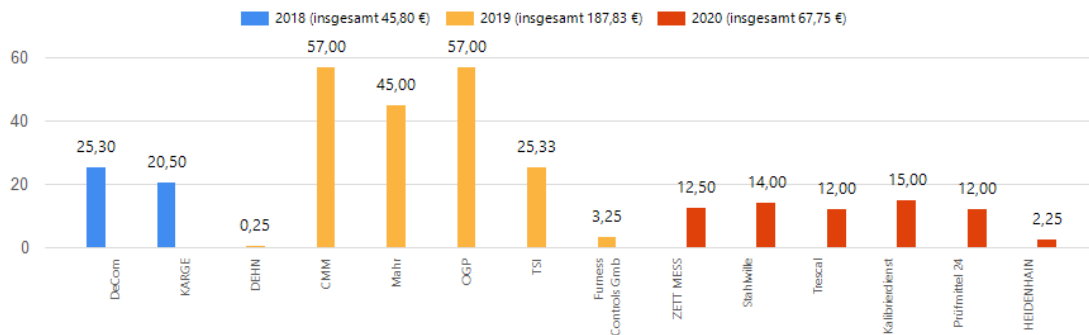
Die Kalibrierungskostenauswertung gibt eine Übersicht der Jahreskosten für die Kalibrierung aller Prüfmittel. Das Balkendiagramm zeigt die Kosten nach Jahr sortiert an. In der Tabelle „Einzelaufstellung“ werden die gleichen Daten angezeigt, Sie können die Tabelle aber zusätzlich mit dem Prüfmittel und Prüfdatum erweitern indem Sie das Plussymbol in der Spaltenüberschrift Dienstleister anklicken. Letztlich sind in der Tabelle „Trend zum Vorjahr“ die Gesamtkosten im Jahr und die Einsparungen zum Vorjahr dargestellt.

Jahr: Jahr2:
 Kostenstelle: Dienstleister:

1 von 1 | 100% | Suchen | Weiter

Jahreskostenübersicht Prüfmittel Kalibrierung 2018 - 2022

Jahre: 2018 bis 2022



Trend zum Vorjahr:			
Jahr	Gesamtkosten	Einsparung zum Vorjahr	Trend
2018	45,80€	-45,80€	▼
2019	187,83€	-142,03€	▼
2020	67,75€	120,08€	▲

Einzelaufstellung:				
Jahr	Dienstleister	Datum	Prüfmittel	Kosten
2018	DeCom		Gesamtkosten für Dienstleister	25,30€
	KARGE		Gesamtkosten für Dienstleister	20,50€
			Gesamtkosten im Jahr 2018	45,80€
2019	DEHN		Gesamtkosten für Dienstleister	0,25€
	CMM		Gesamtkosten für Dienstleister	57,00€
	Mahr		Gesamtkosten für Dienstleister	45,00€
	OGP		Gesamtkosten für Dienstleister	57,00€
	TSI		Gesamtkosten für Dienstleister	25,33€
	Furness Controls Gmb		Gesamtkosten für Dienstleister	3,25€
			Gesamtkosten im Jahr 2019	187,83€