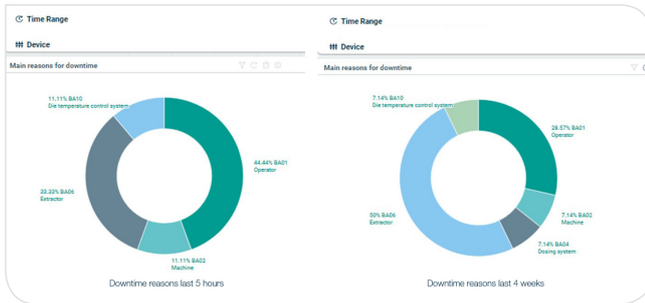




# Downtime Analysis im Detail.

## Gründe der Stillstandszeiten.



Im Kreisdiagramm werden die Top 10 Ausfallsursachen übersichtlich dargestellt. Sie können diese nach Betriebsart filtern, für den Zeitraum den Sie brauchen.

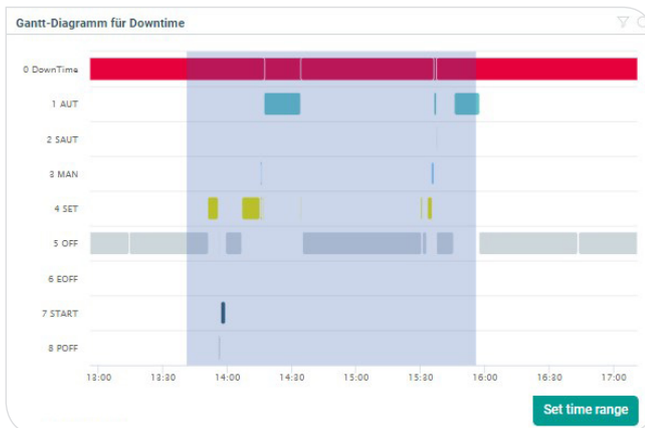
## Flexible Filter.

The screenshot shows the 'Alarm/Info Filter' interface. It includes a search bar, a '1 - 2 of 2' indicator, and a table of alarm events. The table has columns for Name, Description, Device, Severity, and Timestamp.

Name	Description	Device	Severity	Timestamp
0/2/4	0 / DataView / Semi-Auto	99494616	⓪	
START_AUTO_CYCLE	START_AUTO_CYCLE	99494616	⓪	
0/2/4	0 / DataView / Semi-Auto	99494616	⓪	
0/2/3	0 / DataView / Semi-Auto	99494616	⓪	

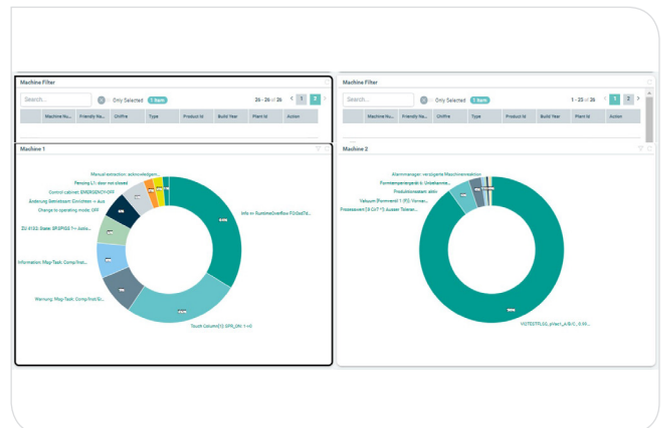
Die Filterfunktion erlaubt tiefgehende Einblicke. Analysieren Sie beispielsweise die Informationen rund um das Formprogramm, Alarmtypen, Gerätegruppen und vieles mehr.

## Übersicht der Ereignisse.



Die Betriebsarten werden im Gantt-Diagramm dargestellt, sodass Sie relevante Zeiträume betrachten können. Die Berücksichtigung der Ereignisse vor und nach dem Produktionsunterbruch helfen die Ursachen aufzudecken.

## Leistungs-Benchmarking.



Bühler Insights Downtime Analysis ermöglicht das Benchmarking zwischen verschiedenen Maschinen, Formprogrammen, Schichten oder Zeiträumen.

**Voraussetzung:** Ihre Maschine muss über eine DataView- oder DataNet-Steuereinheit (Singlemaster), Internetzugang sowie ein Bühler Insights Gateway und IoT Edge verfügen.

**Vorlaufzeit:** Falls Sie in Ihrer Giesserei bereits ein Bühler Insights Gateway haben, kann der Downtime Analysis Service innerhalb eines Tages eingerichtet werden. Bei einer Giesserei die noch nicht über ein Bühler Insights Gateway verfügt, bitten wir Sie die Lieferzeit anzufragen.

### Bühler AG

Druckguss Service

CH-9240 Uzwil, Schweiz

dc.support@buhlergroup.com

T +41 71 955 34 45

www.buhlergroup.com/die-casting

F +41 71 955 66 55

