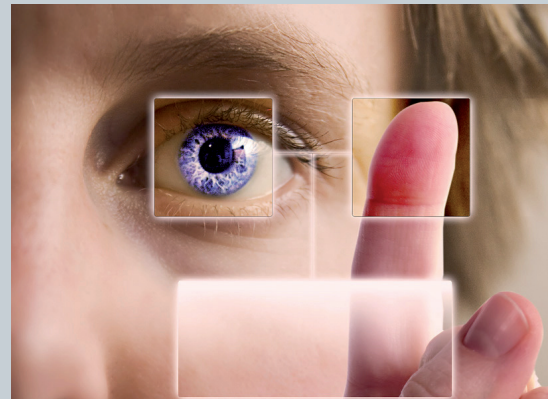


## Einstiegssystem für zentrale Prozesssteuerung



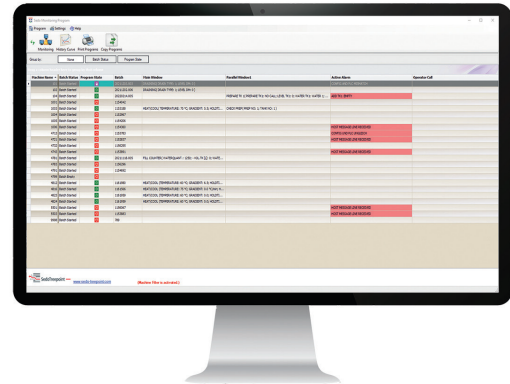
### SedoMonitor

Als Einstiegssystem für die Maschinenüberwachung bietet SedoMonitor eine Übersicht über den Status aller Maschinen: bspw. Details wie Partie- oder Programmstatus, aktive Partien, Funktionen, Alarne und Bedierrufe. Maschinen können bequem vom Schreibtisch aus gesteuert werden und zusätzlich nach unterschiedlichen Kriterien sortiert, gruppiert oder Alarne sowie zusätzliche Informationen in Tooltips angezeigt werden. Werten Sie Protokollierungen und Prozesskurven aus, zeigen Sie Prozesse und Programme an oder ändern Sie diese. Drucken, exportieren (z. B. PDF, Excel) oder versenden Sie diese Informationen per E-Mail. SedoMonitor unterstützt zudem Backups der Protokoll- und Prozessdaten für spätere Auswertungen und die ISO900x-Zertifizierung.



## Funktionen

- Statusansicht in Echtzeit: Maschinenstatus, aktive Funktionen, Alarme, Bedienerrufe
- Fernsteuerung der vernetzten Sedomat Steuerungen z. B. Funktionen anpassen, Alarme ansehen/löschen, Programme starten/stoppen/anhalten, etc.
- Programme editieren
- Möglichkeit von Backups von Programmen (Datensicherung)
- Automatische Aufzeichnung von Prozessdaten (Protokolle) via FTP (für ISO900x Zertifizierung notwendig)
- Ausdruck der Protokolldaten
- Ausdruck von Programmen
- Programme von/zu Steuerungen kopieren
- Anzeige von Maschinendetails (Maschinennummer, IP-Adresse, Steuerungstyp, Software-Version etc.)



Maschinenübersicht

## Vorteile

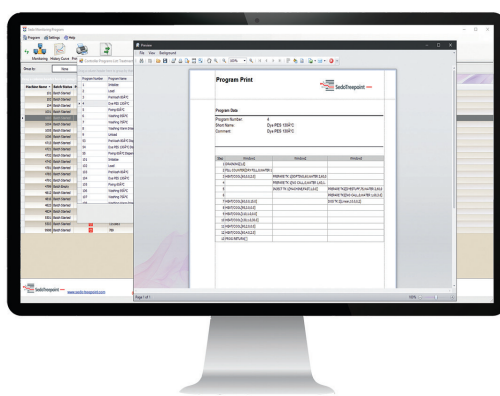
SedoMonitor ist selbsterklärend und erfordert dank einer einfachen Bedienung sowie Installation keine technischen Vorkenntnisse. Alle notwendigen Informationen stehen direkt am Arbeitsplatz zur Verfügung, sodass die Bedienung und Steuerung der Maschinen bequem vom Schreibtisch aus vorgenommen werden kann.

Dank Ethernet-Anschluss können Programme mühelos an verschiedene Maschinen und alle Sedomat Steuerungen gesendet werden. Zudem werden Prozessdaten (Protokolle) automatisch via FTP aufgezeichnet und gesichert, was eine lückenlose Dokumentation gewährleistet.

SedoMonitor ist skalierbar und eignet sich für die Anwendung von einer bis hin zu beliebig vielen Maschinen. Zudem ermöglicht es neben Diagnoseoptionen auch eine Fernwartung, sodass technische Probleme schnell und effizient gelöst werden können. Somit entfällt für Anwender ein separater Computer oder Server. Dies steigert nicht nur die Effizienz von Produktionsprozesse, sondern spart auch Kosten und Platz ein.



Remoteansicht einer Maschine



Programmvorschau/-ausdruck

