hercon® Automation EDM



Produktbeschreibung

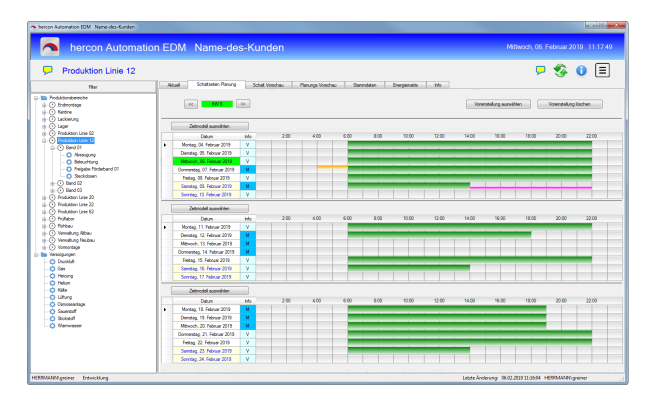


hercon® Automation EDM (Energy on demand) ist eine Erweiterung von hercon® Automation, einem Softwarepaket zum zeit- und ereignisabhängigen Schalten von Datenpunkten in der Gebäudeautomation oder Produktion. Ziel ist eine möglichst einfache, intuitive und transparente Planung von Betriebszeiten, um die Energie- und Medienversorgung entsprechend zu optimieren und damit letztendlich Energiekosten zu senken. Durch die einfache und intuitive Bedienung des Programms kann ein großer Benutzerkreis mit der Planung der jeweils bereichsspezifischen Betriebszeiten beauftragt werden. Mit der damit übertragenen

Verantwortung wird gleichzeitig auch die Sensibilität zum sparsamen Umgang mit Energie geschärft.

- Grafische Anzeige der geplanten Betriebszeiten
- Frei definierbare Standard Wochen-Zeitmodelle
- Zeitmodell Voreinstellung für jeden Bereich
- Funktionen zum Schicht-Schnellstart und zur Schichtverlängerung
- Separat planbare Zeiten für die Instandhaltung
- Medienspezifische Offsets bezüglich der geplanten Betriebszeiten
- Automatische Berücksichtigung von Feiertagen
- Bereichs übergreifende Versorgungsanlagen (Energiematrix)
- Benutzer Rechte über Windows Login und Active Directory Gruppen
- Kontextsensitive Hilfen f

 ür alle Datenmasken



Systemvoraussetzungen

hercon[®] Automation EDM läuft auf jedem Standard Windows PC. Es wird das Microsoft Dot.Net Framework Version 4.0 benötigt. hercon[®] Automation EDM ist eine Erweiterung von hercon[®] Automation, das somit auch immer installiert und lizenziert werden muss.

Stand: März 2022

