

7.2.2022

Mehr Nutzer und mehr Informationen

Control Center Commercial: Buderus Webportal fürs Monitoring gewerblicher Anlagen mit neuen Funktionen

Über das Control Center Commercial behalten Heizungsfachbetriebe die Anlagen ihrer gewerblichen Kunden im Blick und sind stets über den Betriebszustand und vor allem auch umgehend über Störungen informiert. Buderus hat den Funktionsumfang des webbasierten Portals ausgebaut: Die seit Januar 2022 kostenfreie PLUS-Version ermöglicht es nun, mehrere Benutzer im System anzulegen und auf die Informationen zuzugreifen. Darüber hinaus wurde sie für ein umfangreicheres Monitoring um Datenpunkte für Solaranlagen und Frischwasserstationen erweitert.

Komfortabel mehrere Benutzer verwalten

Dank der neuen Mehrbenutzerverwaltung lassen sich nun auch Anlagen gezielt für mehrere Nutzer freigeben – eine praktische Funktion etwa für Wohnungsunternehmen, die mit Partnerfirmen zusammenarbeiten: Ein Wohnungsbestand ist beispielsweise nach Städten oder zuständigen Handwerksbetrieben gruppierbar, die zugehörigen Heizsysteme werden im Control Center CommercialPLUS im System entsprechend zugeordnet und die jeweiligen Heizungsfachfirmen haben dann vollen Zugriff auf die für sie freigegebenen Anlagen.

Umfangreichere Informationen

Die zweite Funktionserweiterung unterstützt Anlagenbetreiber und Fachpartner, wenn sie angebundene Heizsysteme optimieren möchten: Die PLUS-Version des Control Center Commercial zeichnet jetzt auch Daten von Solaranlagen und Frischwasserstationen auf. Diese bilden die Basis für eine noch bessere Feinjustierung der Anlage und erlauben so einen zuverlässigen und effizienten Betrieb.

Das Control Center Commercial und das Control Center CommercialPLUS sind mit jedem digitalen Endgerät und den

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 418-1614

Mobil: +49 (0) 160 7067935

E-Mail: joerg.bonkowski@de.bosch.com

www.buderus.de

Browsern Chrome, Edge, Firefox und Safari nutzbar. Die Anzeige passt sich den üblichen Displays von Computern, Tablets und Smartphones im Hoch- wie im Querformat an. Ähnlich wie beim Online-Banking sichert ein eTAN-Verfahren jeden Fernzugriff auf die Anlagen ab und schützt vor unerwünschten Zugriffen. Die PLUS-Version bringt im Vergleich zum Basis-Portal zusätzliche Funktionen mit, etwa eine Kartenanzeige, über die der Nutzer alle Anlagen im Blick behält, eine grafische Anzeige der Anlagenhistorie und eine vollständige Parametrierung inklusive Serviceebene. Heizsysteme lassen sich über Logamatic 5000 Regelgeräte komfortabel ins Control Center Commercial / PLUS integrieren.

Anmeldung und Registrierung sind möglich über www.buderus-commercial.de



Bildunterschrift:

Über das Control Center Commercial behalten Heizungsfachbetriebe die Anlagen ihrer gewerblichen Kunden im Blick.



Bildunterschrift:

Dank umfangreicher Daten lassen sich Heizsysteme komfortabel optimieren.

Bilder: Buderus

Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

Suchmaschinenoptimierung

- **Meta-Description**

Buderus hat das webbasierte Portal Control Center Commercial ausgebaut: Das Basis-Portal ermöglicht es nun, mehrere Benutzer zu verwalten. Die Version Control Center CommercialPLUS wurde zudem um Datenpunkte für Solaranlagen und Frischwasserstationen erweitert.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Control Center Commercial; Webportal; Monitoring; Überwachung; Heizsystem; Heizung; Gewerbe

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Über das Control Center Commercial behalten Heizungsfachbetriebe die Anlagen ihrer gewerblichen Kunden im Blick und sind umgehend über Störungen informiert. Buderus hat jetzt den Funktionsumfang des webbasierten Portals ausgebaut: Das Basis-Portal ermöglicht es nun, mehrere Benutzer zu verwalten. Die Version Control Center CommercialPLUS wurde darüber hinaus um Datenpunkte für Solaranlagen und Frischwasserstationen erweitert.

- **Facebook**

Über das Control Center Commercial behalten Heizungsfachbetriebe die Anlagen ihrer gewerblichen Kunden im Blick und sind umgehend über Störungen informiert. Buderus hat jetzt den Funktionsumfang des webbasierten Portals ausgebaut: Das Basis-Portal ermöglicht es nun, mehrere Benutzer zu verwalten. Die Version Control Center CommercialPLUS wurde darüber hinaus um Datenpunkte für Solaranlagen und Frischwasserstationen erweitert.

- **Twitter**

#Buderus hat das Portal Control Center Commercial ausgebaut: Das Basis-Portal ermöglicht es nun, mehrere Benutzer zu

verwalten. Das Control Center CommercialPLUS wurde zudem um Datenpunkte für Solaranlagen und Frischwasserstationen erweitert.

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Als Systemexperte für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich Buderus durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Services und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente und vernetzbare Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für flüssige und gasförmige Energieträger, über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen.

Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen.

Mehr Informationen unter www.buderus.de.

Für Herstellerverzeichnisse: Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar, info@buderus.de, Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, www.buderus.de