Neue KaMo CAD-Bibliothek

Ehingen / Frankfurt am Main, 22. März 2021

TGA-Planer verarbeiten täglich eine Vielzahl von Daten und Formaten. Mit seiner neuen CAD-Bibliothek bietet das Uponor Tochterunternehmen KaMo, Innovationsführer in der dezentralen Frischwarmwasserbereitung und Spezialist in der Verteilertechnik für Flächenheizungen, ihnen jetzt ein wertvolles Hilfsmittel für den Arbeitsalltag.

Die vollelektronische Wohnungsstation Combi Port E genau anschauen, drehen, in der Darstellungsgröße verändern und dann im gewünschten Datenformat herunterladen: Das ist ab sofort mit der neuen CAD-Bibliothek von KaMo möglich. Sie ist über den Link <https://kamo.cadprofi.com/> erreichbar.

Nutzer erhalten nach einmaliger Registrierung kostenfreien Zugriff auf CAD- sowie BIM-Daten der KaMo-Produkte in den Formaten DWG, 3D-Step, RFA-BIM, IFC-BIM oder pdf.

HLS- und TGA-Fachplaner profitieren von einer erheblichen Zeitersparnis und Arbeitserleichterung in der Planung. Ein Vorteil der CAD-Bibliothek liegt darin, dass durch die 3D-Dateien RFA-BIM und IFC-BIM eine realgetreue 3D-Planung erfolgen kann. So können beispielsweise mögliche Kollisionen der Leitungen frühzeitig erkannt und verhindert werden.

Die Bibliothek enthält unter anderem Daten der Wohnungsstationen Combi Port Pro sowie von Fußbodenheizungsverteilern.

KaMo, ein Unternehmen der Uponor-Gruppe, unterstreicht mit dieser CAD-Bibliothek seinen Servicegedanken.

|  |  |
| --- | --- |
| Z:\06_PR\17_Fairs and Events\ISH 2021\Dt_Pressemappe 2021\04- KaMo CAD-Bibliothek\KaMo_Pic1.jpg | **KaMo\_CAD-Bibliothek.jpg** Die neue CAD-Bibliothek von KaMo ist ab sofort online.  **Quelle: KaMo** |

Folgende Informationen können Ihnen helfen, diese Pressemitteilung in Ihren Online- und Social Media-Kanälen zu veröffentlichen.

Meta Description

KaMo bietet HLS- und TGA-Fachplanern ab sofort Zugriff auf eine neue CAD-Bibliothek. Sie enthält die Daten der KaMo-Produkte in den Formaten DWG, 3D-Step, RFA-BIM, IFC-BIM oder als pdf.

Social Media / Newsletter Teaser:

Facebook

Mit der neuen CAD-Bibliothek bietet KaMo HLS- und TGA-Fachplanern nun ein wertvolles Hilfsmittel für den Arbeitsalltag. Einmal registriert, stehen ihnen die CAD- und BIM-Daten der KaMo-Produkte in unterschiedlichen Formaten zur Verfügung. Der Zugriff ist kostenfrei.

Twitter

Mit der neuen #CAD-Bibliothek bietet #KaMo ein wertvolles Hilfsmittel für den Arbeitsalltag von Planern. Sie erhalten ab sofort kostenfreien Zugriff auf die CAD- und #BIM-Daten der KaMo-Produkte.

**- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -**

Pressekontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| Regine Huber    Marketing  KaMo GmbH  P +49 (7391) 7007-0  F +49 (7391) 7007-77  [regine.huber@kamo.de](mailto:regine.huber@kamo.de)  [www.kamo.de](http://www.kamo.de) |  |
|  | |
| **Über KaMo**  Die Unternehmensgruppe KaMo gehört seit 2016 zu Uponor. KaMo ist Anbieter von Systemen für die zentrale und dezentrale Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip mit Raumwärmeversorgung. Diese kommen überall dort zum Einsatz, wo besonders hohe Anforderungen an die Trinkwasserhygiene gestellt werden – in Ein- und Mehrfamilienhäusern, aber auch in Krankenhäusern, Hotels und Sportstätten. Außerdem zählt das Unternehmen zu den führenden Herstellern von Systemkomponenten der Verteilertechnik für Heizen und Kühlen. Die umfangreiche Produktpalette reicht von Heizkreisverteilern über Verteilerstationen bis hin zu Mess- und Regelstationen und Regelungstechnik. Ein technisch kompetentes Team bietet ein umfassendes Dienstleistungspaket mit technischem Support während der Projektierung bis hin zu einem breiten After-Sales-Angebot.  [www.kamo.de](http://www.kamo.de) | |
|  | |