

Cadolto errichtet 15 neue Verkaufsstände

Neuer Schnabuliermarkt an der Rudolf-Breitscheid-Straße in Fürth

Cadolzburg, 22.03.2019 ---- Der Wochenmarkt der Stadt Fürth an der Rudolf-Breitscheid-Straße bekommt 15 neue schlüsselfertige Einzelmodule von Cadolto. Anfang Januar 2019 erhielt Cadolto den Auftrag, bereits Mitte Mai 2019 sollen die neuen Verkaufsstände in Betrieb gehen.

Die insgesamt 15 Stände teilen sich in vier Typengruppen auf. An der Rudolf-Breitscheid-Straße werden zukünftig fünf neue Straßenverkaufsstände, vier Stände für den Verkauf von Obst und Gemüse, vier Gastronomie-Verkaufsstände und zwei neue Aufenthaltsräume platziert. Die Module haben eine Größe zwischen 20 m² und 30 m² und werden u.a. mit einer HPL-Fassade ausgestattet.

Ein Vorteil der Modulbauweise ist die Flexibilität. So können die neuen Verkaufsstände während der Fürther Kirchweih problemlos abgebaut und nach der Veranstaltung wieder auf den ursprünglichen Platz gestellt werden. Aufgrund des hohen Vorfertigungsgrades der Module kann viel Zeit gespart werden und der neue Wochenmarkt kann zügig in Betrieb gehen.



Weitere Informationen:

Peter Scheifele M.A.
Leiter Vertrieb und Marketing
Cadolto Modulbau GmbH
Wachendorfer Straße 34
90556 Cadolzburg
Tel: 09103 502-160
E-Mail: p.scheifele@cadolto.com
Website: www.cadolto.com

Falls Sie in unseren Presseverteiler aufgenommen oder aus diesem entfernt werden wollen, senden Sie uns bitte eine Nachricht per E-Mail an p.scheifele@cadolto.com.

Foto: Stadt Fürth

CADOLTO

Die Cadolto Modulbau GmbH entstammt der 1890 gegründeten Cadolto-Gruppe in Cadolzburg bei Nürnberg. Die Gesellschaft ist europaweit führend in der modularen Bauweise für medizinische Gebäude und deren Vermietung. Darüber hinaus baut Cadolto Büro- und Verwaltungs-, Reinraum- und Labor-, Wohngebäude, Rechenzentren sowie Telekommunikationseinrichtungen.

Bekannteste Bauvorhaben der Gruppe sind u.a. das weltweit erste in Modulbauweise errichtete Krankenhaus (Hochgebirgsklinik Davos, CH), die Interims-Klinik der Charité in Berlin und das weltweit erste Rechenzentrum in Modulbauweise in Leverkusen.