



28.02.2020

ACO Haustechnik in der größten Selbstbedienungsmensa Deutschlands

Die neue Mensa am Standort Garching der Technischen Universität München ist auf die Zubereitung und Ausgabe von täglich bis zu 7.300 Gerichten ausgelegt. Wichtige Bestandteile der Großküchentechnik stammen vom Entwässerungsspezialisten ACO Haustechnik.

Die Technische Universität München (TUM) ist eine der größten Technischen Hochschulen in Deutschland. Als eine von elf deutschen Elite-Universitäten zählt sie auch zu den international renommiertesten Universitäten aus Deutschland. Über 40.000 Studierende sind in den mehr als 170 Studiengängen eingeschrieben. Das Fächerspektrum, organisiert in 15 Fakultäten, umfasst die Ingenieur-, Natur-, Lebens-, Sozial-, Wirtschafts- und Politikwissenschaften sowie Medizin. Gegenstand der Lehre und Forschung sind die großen Herausforderungen der Zukunft: Gesundheit und Ernährung, Energie und Rohstoffe, Umwelt und Klima, Information und Kommunikation sowie Mobilität und Infrastruktur. Räumlich verteilen sich die Einrichtungen TUM auf vier Standorte: München, Garching, Weihenstephan und Straubing.

Am Campus Garching mit rund 17.000 Studierenden wurde im September 2019, nach rund drei Jahren Bauzeit, die neue Mensa eröffnet. Der Betreiber, das Studentenwerk München, spricht von der größten Selbstbedienungsmensa in Deutschland. Der zweigeschossige Bau umfasst neben der eigentlichen Mensa auch eine Cafeteria sowie eine Campus-Kneipe. Alle drei Einrichtungen sind jeweils mit einer eigenen Küche ausgestattet. Die neue Mensa in Garching bietet auf 5.000 qm Platz für etwa 1.700 Personen und ist dafür ausgelegt, täglich bis zu 7.300 Essen zuzubereiten und auszugeben.

Bauherr der Neuen Mensa Garching ist das Staatliche Hochbauamt München 2. Der Entwurf stammt von Meck Architekten (meck-architekten.de) aus München. Die Planungsphase begann im Februar 2013, die TGA-Planung erfolgte durch die Climaplan GmbH (climaplan.de), ebenfalls München. Als Projektbetreuer seitens ACO Haustechnik fungierte Andreas Rappold. Mit der Ausführung im Gewerkbereich Sanitär wurde die ImmoTec Gebäudetechnik GmbH (immotec-gmbh.eu) aus Deggendorf beauftragt. Verbaut wurden u.a. eine Nassmüll-Entsorgungsanlage mit sechs Eingabestellen und einem Sammeltank aus Edelstahl, zwei Fettabscheider PE NS 20, 1ein Fettabscheider NS 4, diverse Hebeanlagen und Pumpstationen sowie zahlreiche Gussabläufe Passavant DN 100 mit Brandschutz und Fit-in, Reinigungsverschlüsse aus Edelstahl, allesamt produziert von ACO Haustechnik.

Ansprechpartnerin für die Presse

Carola Sailer

DRWA Media

Erbprinzenstr. 11

79098 Freiburg

Telefon 0761 156207-10

presse@drwa.de

drwa-media.de/aco-haustechnik

Ansprechpartner im Unternehmen

Thorsten Christian

ACO Passavant GmbH

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-337

thorsten.christian@aco.com

aco-haustechnik.de

fb.com/aco.haustechnik

instagram.com/aco_group

Zusammenfassung:

- Objekt: Mensa Garching
- Bauherr: Staatliches Hochbauamt München 2
- Bauzeitraum: 2017 – 2019
- Architekt: Meck Architekten
- Planer TGA: Climaplan GmbH in München
- Verarbeiter Gewerk Sanitär: ImmoTec Gebäudetechnik GmbH
- ACO Produkte: Gussabläufe Passavant DN 100 mit Brandschutz und Fit-in, Reinigungsverschlüsse aus Edelstahl, Hebeanlagen, Pumpstationen, 2 Fettabscheider PE NS 20, 1 Fettabscheider NS 4, Nassmüll-Entsorgungsanlage mit 6 Eingabestellen und einem Sammel tank aus Edelstahl
- Projektbetreuer ACO Haustechnik: Andreas Rappold

Autor: Andreas Rappold, Technischer Referent, ACO Passavant GmbH

Weiterführende Informationen erhalten Sie gerne bei

ACO Haustechnik

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-0

haustechnik@aco.com

www.aco-haustechnik.de

fb.com/aco.haustechnik

instagram.com/aco_group

– Ende – 2.514 – Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

[ZIP downloaden](#) (.pdf, .txt, .jpg)

ACO Haustechnik mit Sitz in Philippsthal (Hessen) und Dermbach (Thüringen) ist innerhalb der ACO Gruppe der Spezialist für die Bereiche Entwässern, Abscheiden und Pumpen in privaten und gewerblichen Gebäuden. Als einer der führenden Anbieter von Systemlösungen verfügt ACO Haustechnik über jahrzehntelang gewachsene Objekt-Kompetenz. Sie gibt Planungsbüros und Fachhandwerksbetrieben die Sicherheit, sowohl bei der Projektierung als auch bei der Ausführung in den sicherheitsrelevanten Aufgabenfeldern Brandschutz, Schallschutz, Hygiene und Montage einen hinsichtlich Produkt und Service gleichermaßen verlässlichen, am

gemeinsamen Erfolg orientierten Partner zu haben.

[**aco-haustechnik-referenz-mensa-garching-01.jpg**](#)

Der Entwurf der neuen Mensa Garching stammt von Meck Architekten (meck-architekten.de) aus München.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[**aco-haustechnik-nassmuell-entsorgung-mensa-garching-02.jpg**](#)

Startpunkt der Nassmüllentsorgung: die Eingabestationen für den Nassmüll-Sammeltank.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[**aco-haustechnik-nassmuell-entsorgung-mensa-garching-01.jpg**](#)

Für die Nassmüll-Entsorgung hat ACO Haustechnik eine individuell gefertigte Anlage mit Sammel tank aus Edelstahl geliefert.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[**aco-haustechnik-fettabscheider-mensa-garching-01.jpg**](#)

Blick in den "Maschinenraum" der neuen Mensa Garching: Links ein Fettabscheider aus Polyethylen Ausbaustufe 3 und rechts eine Doppel-Hebeanlagen in Parallelbauweise, beide von ACO Haustechnik.

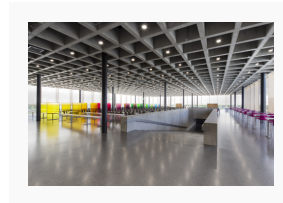
Bildquelle: ACO Haustechnik



[**aco-haustechnik-referenz-mensa-garching-02.jpg**](#)

Die neue Mensa in Garching bietet auf 5.000 qm Platz für etwa 1.700 Personen und ist dafür ausgelegt, täglich bis zu 7.300 Essen zuzubereiten und auszugeben.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[**aco-haustechnik-andreas-rappold.jpg**](#)

Andreas Rappold, ACO Haustechnik

Bildquelle: ACO Haustechnik



Der vollständige, offene Text sowie Druckdaten der Bilder stehen online zur Verfügung:

[**drwa-media.de/aco-haustechnik/text/472/aco-haustechnik-der-groessten-selbstbedienungsmensa-deutschlands**](http://drwa-media.de/aco-haustechnik/text/472/aco-haustechnik-der-groessten-selbstbedienungsmensa-deutschlands)