

Großes Interesse auf der Bau Energie Umwelt

Auch in diesem Jahr war unser Messestand auf der Bau Energie Umwelt – die am 23. und 24. Februar in den Hallen des Waiblinger Berufsbildungswerkes stattfand – wieder gut besucht.

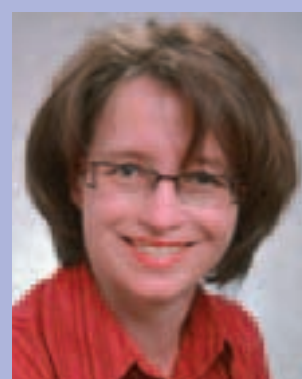


50 Jahre dabei!

Wir danken Heinz Weber für 50 Jahre Betriebszugehörigkeit und Treue zur Wilhelm Schetter GmbH Haustechnik. Am 15. April 2013 überreichten wir ihm die Ehrenurkunde des Landes Baden-Württemberg durch Herrn Bürgermeister Stefan Altenberger und die Ehrenurkunde der IHK durch Markus Schetter.



Neu bei uns im Team



Sabine Kurz
Technische Zeichnerin
im Team Clemens



Daniela Lindner
Personalreferentin



Martin Leinen
Servicetechniker im
Team Daubner



Impressum

Herausgeber Schetter Konkret:
Wilhelm Schetter GmbH Haustechnik
Endersbacher Straße 19
D-71394 Kernen-Stetten
Telefon 07151 4015-0
Telefax 07151 46723
ServiceDirektRuf 0700 4015-0000

info@schetter.de
www.schetter.de

Gestaltung, Redaktion:
mzwei Werbeagentur
Weingärtner Vorstadt 61
71332 Waiblingen
www.mzwei.eu

Fotos:
Wilhelm Schetter GmbH, Redaktion
mzwei Werbeagentur, Redaktion
Catalent Pharma Solutions

SCHETTER konkret

Inhalt

Seite 2

Gesundes Betriebsklima bei der AOK in Waiblingen – Modernisierung Lüftung und Sanitär

Seite 3

Firma Catalent in Schorndorf – langjährige Partnerschaft

Neubau BIL-Privatschule, Stuttgart
Heizung und Lüftung von Schetter

Seite 4

Messe Bau Energie Umwelt in Waiblingen

Heinz Weber – Ehrung für 50 Jahre
Betriebszugehörigkeit

Neue Mitarbeiter im Hause Schetter

Herzlich willkommen bei



Liebe Leserin, lieber Leser,

mit dem Einzug des lange ersehnten Frühlings sprießt auch bei uns eine neue Pflanze heran, die künftig beständig weiterwachsen soll:

Im Bereich „Service plus“ auf unserer Webseite werden wir Ihnen umfangreiche Serviceleistungen rund um Ihre Gebäudetechnik von Schetter anbieten.

Den Anfang machen die Möglichkeit der Online-Buchung von Wartungs- und Reparaturterminen sowie unser neuer „Anlagen-Sofort-Check“ zur Beseitigung von Heizungsstörungen.

Schauen Sie sich „Service plus“ von Schetter einfach mal an.

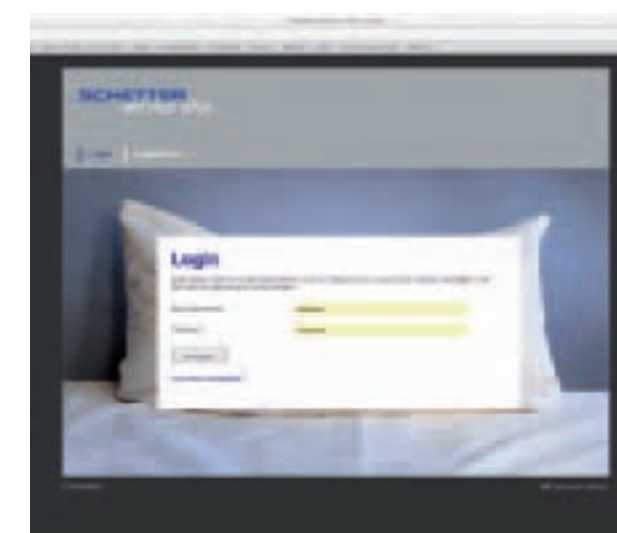
Wir freuen uns über Feedback, Wünsche und Anregungen von Ihnen.

Ihr

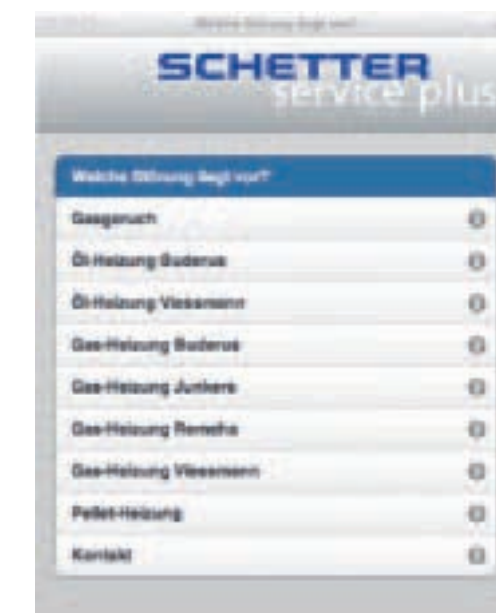
Dipl.-Ing. Markus Schetter
Geschäftsführender Gesellschafter

Exklusiv für Sie als Schetter-Kunde: Bei „Service plus“ profitieren Sie künftig regelmäßig von vielen Extras, Tipps und kostenlosen Zusatzangeboten rund um Ihre Gebäudetechnik. Registrieren lohnt sich!

Ihr Link zur Registrierung: www.schetter.de/service-plus



Bequemer Login: Die Login-Daten bestimmen Sie selbst



Der Anlagen-Sofort-Check für Ihr Smartphone



Wartungs- und Reparaturtermine bequem online buchen

Bitte per Telefax +49 (0)71 51 4 67 23 oder per E-Mail info@schetter.de an: **SCHETTER**
Technische Lösungen für Gebäude

Meine Anschrift:

Vorname: _____ Name: _____
 Straße: _____ PLZ/Ort: _____
 Telefon: _____ Telefax: _____
 E-Mail: _____

Ich interessiere mich für:

- Solarwärme
- Mini-Blockheizkraftwerk
- Wärmepumpe
- Energiesparpumpen
- Beratung für Modernisierungsmaßnahmen
- Wartungsangebot
- Sonstiges

Meine derzeitige Heizungsanlage:

- Ölheizung
- Gasheizung
- Einfamilienhaus
- Mehrfamilienhaus
- Neubau

Gesundes Betriebsklima bei der AOK in Waiblingen

Die Modernisierung des AOK-Kundenzentrums in Waiblingen läuft auf Hochtouren. Die 5 Ebenen des Gebäudes aus den 1980er-Jahren werden Stockwerk für Stockwerk auf heutigen, gehobenen Neubaustandard gebracht.

Die Arbeiten an der in die Jahre gekommenen Lüftungstechnik und an den sanitären Anlagen müssen zügig im laufenden Betrieb, teilweise am Wochenende erfolgen. „Um 100 % termintreu zu sein, ist es daher wichtig, entsprechende personelle Kapazitäten bereitzustellen“, so Schetter-Projektleiter Jürgen Layer, der den Bau der neuen Lüftungsanlage betreut und koordiniert. „Lüftungskanalnetz und -auslässe wurden neu aufgebaut. Im Zuge der Modernisierung waren hier immer wieder Korrekturen notwendig. Dank unserer hauseigenen Lüftungskanalfertigung sind wir in der Lage, diese flexibel und ohne Zeitverluste umsetzen zu können.“

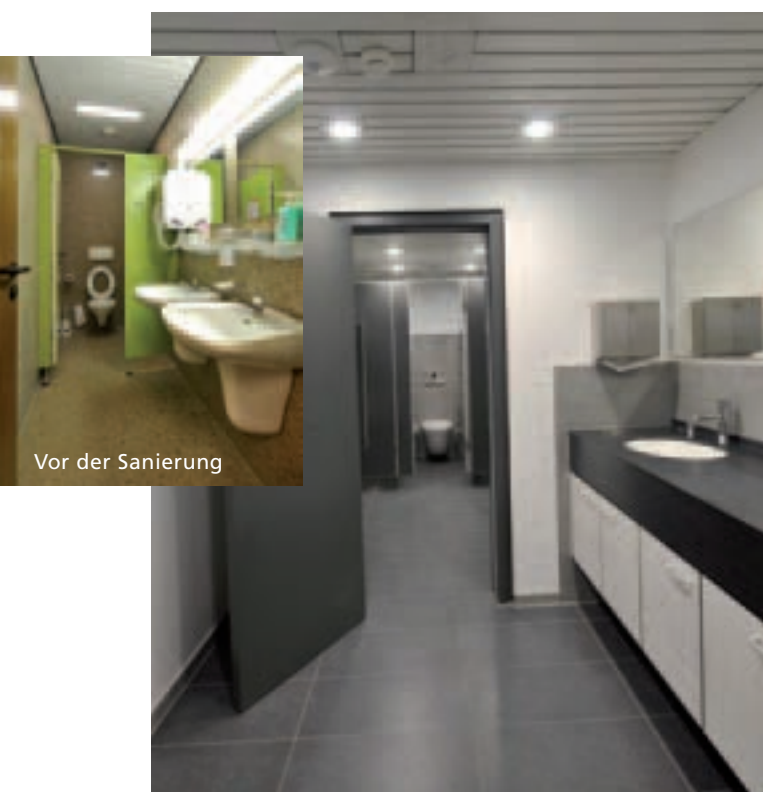
Das Ergebnis überzeugt: Alle neuen Arbeits- und Beratungsplätze sind nun zugfrei und angenehm temperiert. Dies trägt maßgeblich zur guten Arbeitsplatzqualität in den lichtdurchfluteten Räumen der AOK in Waiblingen bei.

Sanitär nach neuester Trinkwasserverordnung
Neben der stimmigen Optik überzeugen bei den modernisierten sanitären Anlagen auch die



Strömungsoptimierte Luftauslassdüsen

Ein neuer Torluftschleier im Eingangsbereich sorgt dafür, dass die Kälte draußen bleibt

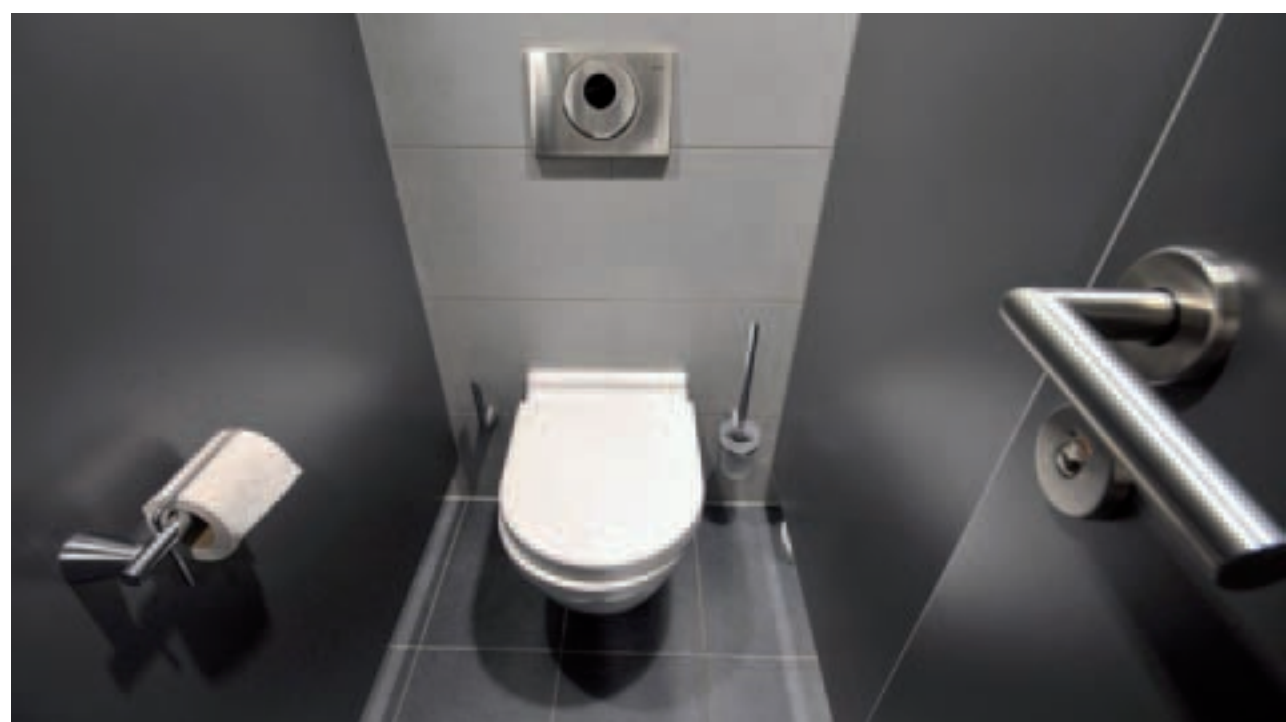


Nach der Modernisierung – die Sanitärbereiche sind kaum wiederzuerkennen

„inneren Werte“. Die neuen Trinkwasserleitungen erfüllen problemlos die strengen Anforderungen der aktuellen Trinkwasserverordnung. Alle Rohrleitungen sind jetzt so verlegt, daß das Wasser an allen Zapfstellen keim- und bakterienfrei ist, die Abflussrohre sind schallgedämmt und sehr hochwertig.

Lüftung: Herr Petri, Tel. 0 71 51. 40 15-53
eugen.petri@schetter.de

Sanitär: Herr Layer, Tel. 0 71 51. 40 15-51
jürgen.layer@schetter.de



Neue Kesselanlage bei Catalent

Mehr als 500 Mitarbeiter stellen bei Catalent in Schorndorf Arzneimittel her. Präzision, Sauberkeit und Hygiene stehen dabei an erster Stelle.

Wichtiger Grundstoff für die reibungslose pharmazeutische Produktion ist die permanente Verfügbarkeit von Wasser in allen „Darreichungsformen“: als VE-Wasser (frei von Salzen und Mineralien) in der Herstellung – als Wasserdampf in vielerlei Temperaturen zum Trocknen oder Befuchten von Arzneimitteln.

Drei neue, energieeffiziente Kesselanlagen sorgen für die benötigten Kapazitäten: ein Dampfkessel mit einer Leistung von 1,4 Megawatt sowie zwei Gas-Brennwertkessel mit je 1,2 Megawatt Leistung (für Heizung und Warmwasser). Über ein kilometerlanges Rohrleitungssystem, das sich in der Technikebene direkt über der Produktion befindet, werden dann Wasser, Dampf und Wärme zu den jeweiligen Verbrauchsstellen transportiert.

Mit Catalent verbindet uns eine jahrzehntelange, verlässliche Partnerschaft bei Planung, Bau und laufender Betreuung der gesamten Gebäudetechnik.

Herr Hofele, Tel. 0 71 51. 40 15-82
dieter.hofele@schetter.de



Technikebene über den Produktionsbereichen



Ein Teil des Rohrleitungsnetzes



Energieeffizient und leistungsstark: neue Gas-Brennwertkessel



Blick in die Reinraumproduktion

BIL-Privatschule Stuttgart – da lässt es sich lernen!

Der Schulneubau der BIL-Privatschule in Stuttgart-Bad Cannstatt ist ein architektonisches Highlight: 16.000 Quadratmeter Fläche, lichtdurchflutete Klassenzimmer und Fachräume, Schultheater, Bibliothek, Mensa mit eigener Küche – für die rund 400 Schüler sind das perfekte Rahmenbedingungen auf ihrem Weg zur Mittleren Reife bzw. zum Abitur.

Heizungs- und Lüftungssystem aus einer Hand
Bei der Heizung war es erforderlich, eine Fernwärmeübergabestation mit 7 getrennten Heizkreisen aufzubauen. Daneben hält eine automatische Druckhaltestation den Wasserdruck im Heizsystem stets auf dem optimalen Level. Formschöne Planheizkörper, die in manchen Bereichen um eine Fußbodenheizung ergänzt wurden, sorgen für wohlige Wärme.

Die hochwertige Be- und Entlüftungsanlage bringt vor allem zur Mittagszeit Höchstleistungen – im großen Mensabereich sowie in der angegliederten Groß- und Spülküche wird gepeist und gekocht wie in der Gastronomie. Komfortabel und zugfrei wird die verbrauchte Luft permanent abgesaugt und durch zugeführte Frischluft ausgetauscht.

Lüftung: Herr Härtl, Tel. 0 71 51. 40 15-26
ralf.haertl@schetter.de

Heizung: Herr Reuter, Tel. 0 71 51. 40 15-18
denis.reuter@schetter.de



Überzeugende Architektur von yazici.yazici.verheyen (www.id-architekten.de)



Die beiden Lüftungstürme sorgen für optimalen Luftaustausch

