

Neue Mitarbeiter bei Schetter



Günter Krammer
Projektgruppenleiter
Mess-, Steuer- und
Regelungstechnik



Daniel Rebmann
Projektgruppenleiter
Service
Klima | Lüftung



Aleksandar Stosic
Projektleiter
Service
Klima | Lüftung



Lucyna Nowicka-Jahn (re.)
Telefonzentrale/Empfang
Nachfolge von Christa Hauser (li.)



Marcel Pengler
Programmierer
Mess-, Steuer- und
Regelungstechnik



Sandra Sokola
Projektkauffrau



Simon Hartmann
Servicetechniker
Heizung



Sebastian Konrad
Servicetechniker
Service
Klima | Lüftung



Deniz Özdemir
Servicetechniker
Service
Klima | Lüftung



Giuseppe Pastore
Servicetechniker
Modernisierung

Service für Schetter-Kunden – kostenloses E-Tanken

Während Ihres Besuchs bei Schetter haben Sie die Möglichkeit, Ihr Elektroauto kostenlos zu laden.



Impressum

Herausgeber Schetter Konkret:
Wilhelm Schetter GmbH Haustechnik
www.schetter.de

Gestaltung, Redaktion:
mzwei GmbH Werbeagentur
www.mzwei.eu

Fotos:
Wilhelm Schetter GmbH, Redaktion

SCHETTER konkret

Inhalt

Seite 2 und 3

Hocheffizientes Schetter-BHKW bei Pfisterer Kontaktsysteme sorgt für Wärme und Strom

Innovative Schwimmbad- und Sanitärtechnik im Einfamilienhaus

Seite 4

Neue Mitarbeiter bei Schetter

Service für Schetter-Kunden – kostenloses E-Tanken



Sanitärtechnik „made by Schetter“

Ton in Ton mit komfortablem Duschbereich

Nachdem wir im Sommer 2016 bereits die Heizung mithilfe eines effizienten Ölverdampfungskessels in Kombination mit Solarthermie modernisiert haben, beauftragten uns die Eigentümer dieses Reiheneckhauses in Schorndorf gleich anschließend mit der Modernisierung des Bades.

Alles in edlen Grautönen gehalten, harmonisiert die durchgängige, fugenlose Bodenbeschichtung wunderbar mit der bodengleichen neuen Komfort-Dusche. Mit perfekt darauf abgestimmter Sanitärkeramik ist so ein echtes Wohlfühlbad entstanden.

**Kontakt: Daniel.Schmid, Telefon 07151 4015-30
daniel.schmid@schetter.de**



Modernisiertes Bad mit schönem Waschtisch



Taster für WC-Spülung



Bodenebene Dusche

Liebe Leserin, lieber Leser,



seit dem Jahr 2003 beschäftigen wir uns intensiv mit der Sanitärtechnik. Auch in diesem Gewerk sind wir bestrebt, stets innovative und dabei vor allem energieeffiziente Lösungen für Sie zu realisieren. Ein interessantes Beispiel hierfür finden Sie auf der Innenseite dieser Schetter Konkret. Durch ausgeklügelte Zuleitung und Verteilung des Wassers ist es möglich, Verbrauchskosten einzusparen, dabei wartungsfreundlich zu installieren und gleichzeitig den Komfort im Bad zu erhöhen.

Im Bereich Service haben wir uns erneut personell verstärkt. Bei Wartung oder Reparatur Ihrer gebäudetechnischen Anlage legen wir höchsten Wert auf gut ausgebildete, eigene Fachkräfte. Schließlich ist es unser Anspruch, Ihnen stets schnell, zuverlässig und mit höchster fachlicher Kompetenz weiterzuhelfen.

Viel Spaß beim Lesen der neuen Schetter Konkret.

Ihr
Markus Schetter
Dipl.-Ing. Markus Schetter
Geschäftsführender Gesellschafter

Hocheffizientes Schetter-BHKW bei Pfisterer Kontaktsysteme sorgt für Wärme und Strom



Das Produktprogramm der Pfisterer Kontaktsysteme GmbH beschäftigt sich mit dem Fluss von Elektrizität in all seinen Facetten. Auch bei der Produktion dieser Komponenten am Hauptsitz in Winterbach wird sehr viel Strom benötigt. Die Bezugskosten von Strom, Gas und Öl – und damit die Energiekosten bei Pfisterer – sind so über die Jahrzehnte permanent gestiegen. Zudem waren die beiden bestehenden Kessel aus den 1990ern in die Jahre gekommen. Deshalb war es sowieso an der Zeit, sich mit wirtschaftlicheren Alternativen bei der Wärmeversorgung für die Zukunft zu beschäftigen.

Die neue Anlage rechnet sich!

Die von uns erarbeitete und auch umgesetzte Lösung besteht aus einem neuen, hocheffizienten Blockheizkraftwerk in Kombination mit zwei Spitzenlastkesseln (beide gasbetrieben), die nun für Wärme und eigengenutzten Strom sorgen.

Rund 1/3 des Strombedarfs wird bei Pfisterer nun selbst erzeugt

In Summe erzeugt das neue BHKW jährlich rund 500.000 Kilowattstunden Strom, die bei Pfisterer in das Netz eingespeist werden. Die neue Heizung

liefert also permanent Strom, der in der Produktion und in den Büros verwendet wird. So werden die Bezugskosten für Strom und Wärme erheblich gesenkt, was diese Anlage hochrentabel und daneben durch die CO₂-Einsparungen auch sehr umweltfreundlich macht.

Ausfallsicherheit durch Fernüberwachung

Die Anlage ist auf unser Anlagenfernüberwachungssystem aufgeschaltet, wird also permanent überwacht. So ist der laufende, störungsfreie Betrieb der Anlage jederzeit sichergestellt.

Kostensicherheit durch Energie-Contracting

Den laufenden Betrieb der neuen Anlage (z. B. Reparaturen, Wartungen, Fernüberwachung), die Versorgung mit Brennstoff sowie die Abrechnung übernehmen wir im Rahmen eines Energie-Contracting-Vertrags (Wärmelieferung). Ähnlich dem Leasing eines Fahrzeugs geschieht das über eine bequeme Monatspauschale – das sorgt für Kostensicherheit während der gesamten Betriebsdauer.

Kontakt: Christian Beck, Telefon 07151 4015-132
christian.beck@schetter.de



Das neue Blockheizkraftwerk in der aufgeräumten Technikzentrale



„Feintuning“ – die MSR-Technik wird optimiert



Spitzenlastkessel und Pufferspeicher

Innovative Schwimmbad- und Sanitärtechnik im Einfamilienhaus

Auf einen Blick – die Sanitärtechnik:

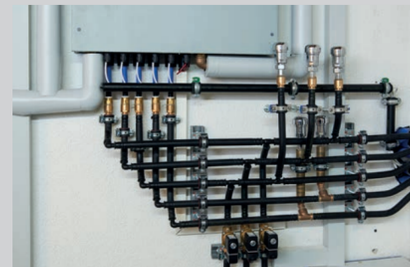
Kalt- und Warmwasser laufen in einer zentralen „Multibox“ zusammen. Von dort wird das Wasser nach Bedarf in einem Einrohrsystem zu den Verbrauchsstellen (Armaturen) geleitet.

Die Hauptvorteile im Überblick:

- Verbrauchskostenreduzierung (Bsp.: Einfamilienhaus ca. € 900,-/jährlich)
- keine Bakterien oder Legionellenbildung
- keine Kalkablagerungen im System
- fast keine Reinigung notwendig
- Komfort (z. B. individuelle Einstellung von Wassermenge, -druck, -temperatur- und -laufzeit)
- Design: Armaturen können individuell gestaltet werden



Schwimmbadtechnik übersichtlich und platzsparend



Die „Multibox“ sowie formschöne Armaturen (siehe Kasten links)



In diesem großzügigen Einfamilienhaus in Welheim haben wir die komplette Schwimmbad- und Sanitärtechnik geplant und umgesetzt.

Das großzügige Außenschwimmbaden wird mit einer Gas-Brennwerttherme beheizt und ist dadurch das ganze Jahr über wohltemperiert. Eine echte Innovation – die hier im Bereich der komfortablen Außendusche zum Einsatz kommt – sind

hier zum Einsatz kommenden Sanitärkomponenten (s. a. Kasten links). Durch die zentrale Steuerung der benötigten Wassertemperatur und -mengen wird ein einzigartiger Duschkomfort bei gleichzeitiger Reduzierung des Wasser- und Energieverbrauchs erreicht.

Kontakt: Andreas Fritz, Telefon 07151 4015-126
andreas.fritz@schetter.de



Steuerung für das perfekte Duschvergnügen



Außendusche