

# MACS-NEUBAU ZIMMERN

26. September 2015



## Softwareschmiede mit neuem Domizil

Innovative Firma ist Partner vieler renommierter Unternehmen / Architekturbüro Ketterer mit Glanzleistung

Die Macs Software GmbH in Zimmern ob Rottweil im Stadtweg 36 des Imkom-Industriegebiets richtet am heutigen 26. September von 10–16 Uhr einen Tag der offenen Tür aus. Dabei können sich alle Interessierte über die Firma informieren.

KATJA WICKERT

Zimmern o. R. Im Mai zog die Softwareschmiede von der Raiffeisenstraße in den Neubau im Gewerbegebiet. Der erste Spatenstich erfolgte im Frühjahr letzten Jahres.

Der 1,6 Millionen Euro teure Bau wurde vom Architekturbüro Ketterer aus Königsfeld geplant und umgesetzt. Das puristisch-moderne Passivhaus ist ressourcenschonend und bietet ein optimales Klima. Dieses steht im perfekten Einklang mit der Firmenpolitik, die sehr viel Wert auf das Arbeitsklima legt. Das Gebäude wurde so konzipiert, dass genügend Kapazitäten wie Büroräume und Schulungsräume für das weitere Wachstum vorhanden sind.

Darüber hinaus wurde der macs Software GmbH am Freitag als erste

### Heute ist Schautag

Am heutigen 26. September ist im Stadtweg 36 im Imkom-Industriegebiet in Zimmern von 10–16 Uhr Tag der offenen Tür. Alle Interessierten können dabei die Räumlichkeiten der Firma kennenlernen. Für Kinder gibt es Kinderschminken sowie eine Hüpfburg. Selbstverständlich wird auch bewirtet. Dazu kann jeder an einem Gewinnspiel teilnehmen, wobei es einen Rundflug über den Schwarzwald als Hauptgewinn zu gewinnen gibt.

Firma im Schwarzwald-Baar-Heuberg Kreis, das silberne Siegel der IHK als attraktiver Arbeitgeber überreicht. Dabei werden wichtige Punkte wie Führungs- und Unternehmenskultur, Mitarbeiterzufriedenheit, Kompetenzentwicklung und Gesundheitsmanagement bewertet. Macs ist zudem das flexible Arbeiten und die Mitarbeiterbindung wichtig, so verbringen sie unter anderem auch ihre Freizeit gemeinsam in einer Rad- und Laufgruppe.

Die Macs Software GmbH wurde 1998 durch Volker Faulhaber und Ralf Köser gegründet. Kurz darauf stieg



Optimale Arbeitsbedingungen finden nicht nur die drei Geschäftsführer Volker Faulhaber, Ralf Köser und Roland Schäfer (von links) im neuen, vom Architekturbüro Ketterer aus Königsfeld-Neuhausen geplanten Macs-Firmengebäude. Fotos: Katja Wickert



Roland Schäfer als dritter Geschäftsführer mit in die Firma ein. Der Ursprung des Unternehmens lag in der Entwicklung von Controlling-Software für Produktionsfirmen. Durch

viele erfolgreiche Projekte entstand ein Software-Paket, mit dem Macs nun Controlling-Lösungen für alle Branchen anbieten kann. Dabei ist macs ein erfolgreicher und verlässlicher Partner für Controlling-Themen wie integrierte Unternehmensplanung, Forecasting, Simulation, Business-Intelligence und Kostenrechnung. Die Macs Software GmbH verfügt über spezifisches Wissen und einen umfangreichen Erfahrungsschatz und kann dadurch kundengerechte Lösungen unkompliziert, branchenorientiert und schnell bei seinen Kunden einführen.

Neben der mittelständischen Kundschaft entwickelt und implementiert Macs auch für eine ganze

Reihe namhafter Konzerne wie Alcoa, Magna Powertrain, TRW, Andreas Stihl AG, Gelita AG sowie der Internal Revenue Service (IRS) des amerikanischen Finanzministeriums. Kundenzufriedenheit und Weiterempfehlung führten zum stetigen und organischen Wachstum der vergangenen Jahre. „Für das weitere Wachstum möchten wir, neben den weltweiten Kunden, auch Firmen in der Region gewinnen“, betont Marketingleiterin Manja März.

Besonderen Wert legt Macs darauf, dass der Kunde und dessen Anforderung im Mittelpunkt stehen. Im Zuge des Neubaus wurde auch die Website [www.macscontrolling.com](http://www.macscontrolling.com) neu gestaltet.

ARCHITEKTURBÜRO  
**KETTERER**

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUR EINWEIHING  
DEM ‚MACS-TEAM‘ VIELEN DANK  
FÜR DAS IN UNS GESETZTE VERTRAUEN

‚LUST AUF BAUEN?‘  
[www.architekturbuero-ketterer.de](http://www.architekturbuero-ketterer.de)

Tragwerksplanung • Ingenieurbüro Bosch & Gruber • 78713 Schramberg • Tiersteinstr. 56 • Tel. 07422 / 4475

**macs controlling**  
*macsimize your success*

Die Lösung zur Unternehmenssteuerung

macs Software GmbH  
Stadtweg 36 • 78658 Zimmern ob Rottweil  
Professionelle Beratung und eine auf Sie abgestimmte Controlling-Software von macs.  
Mehr Infos unter [www.macscontrolling.com](http://www.macscontrolling.com)

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau!

Ausführung des Innenausbau

**raum & form  
KUPFER  
SCHMID**

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau!

SÜDWEST PRESSE  
DIE NECKARQUELLE

Ausführung der Innenraumplanung

**RAUMLANKREATIV**

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau

RaumplanKreativ Gbr • Einsteinstr. 23 • 78549 Spaichingen  
[www.raumplan-kreativ.de](http://www.raumplan-kreativ.de)

Modernes Raumdesign

Inh. Waldemar Axt  
Mühlweg 3  
78054 VS-Schwenningen

Designbodenbeläge - Parkettrenovierung  
Wandgestaltung - Garagenbeschichtungen  
Korkböden - Parkett & Fertigparkett  
Laminat - Teppich - Linoleum & PVC-Böden  
Verkauf und kostenlose Beratung

info@modernes-raumdesign.de Tel.: 077 20/30417 42  
[www.modernes-raumdesign.de](http://www.modernes-raumdesign.de) Fax: 077 20/30417 43

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau!

Ausführung des Innenausbau

**raum & form  
KUPFER  
SCHMID**

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau!

SÜDWEST PRESSE  
DIE NECKARQUELLE

Werbung schafft Vertrauen.

**Steiger**  
Bedachungen ...and das Dach ist von uns!

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau.

**Gerüstbau  
Klemens  
HEIL**

78739 Hardt  
Pfarrer-Langenbacher-Str. 36  
Telefon 0 74 22 / 48 32  
Telefax 0 74 22 / 2 24 92  
[www.heil-geruestbau.de](http://www.heil-geruestbau.de)

**schreinerei  
innenausbau**

Schreinerei Kupferschmid  
Einsteinstr. 23, 78549 Spaichingen  
Tel. 07424 - 95 9 20, Fax 95 92 20  
[info@kupferschmid.de](mailto:info@kupferschmid.de)  
[www.kupferschmid.de](http://www.kupferschmid.de)

Hauptsitz:  
Wolfgang Steiger GmbH  
An der Weilergerasse 8  
79843 Löffingen

Tel. 0 76 54 / 86 77  
Fax 0 76 54 / 70 78

Niederlassung in Donaueschingen & Bad Dürkheim