

PRESSEMITTEILUNG

Gründung einer neuen Architekturgesellschaft Aus REHATEC Gebäudeplanung und Marc Stöckle Architektur + Planung wurde STOECKLE DWG Ingenieure GmbH – ein Unternehmen der REHATEC Gruppe

Riegel am Kaiserstuhl, 2. Dezember 2019 - Die REHATEC Planungsgesellschaft mbH hat den Bereich der Gebäudeplanung mit Gründung der STOECKLE DWG Ingenieure GmbH in eine eigene Gesellschaft ausgelagert. Geschäftsführender Gesellschafter wurde der Architekt Marc Stöckle, dessen bisheriges Büro Marc Stöckle Architektur + Planung in Frickenhausen in die neue Gesellschaft eingeht. Zum zweiten Geschäftsführer wurde Georgios Dimitriou bestellt, der seit 2016 auch Geschäftsführer der REHATEC Planungsgesellschaft ist und diese in der neuen Gesellschaft vertritt.

REHATEC ist seit über 30 Jahren als Spezialist für die Technische Gebäudeausrüstung (TGA) im Industriebau bekannt. 2006 führte das Unternehmen die Architekturplanung ein und konnte diesen Bereich seitdem kontinuierlich ausbauen. Dank des erweiterten Leistungsspektrums können auch komplexe Bauvorhaben aus einer Hand realisiert werden.

Mit Marc Stöckle konnte das Unternehmen einen erfahrenen und gut vernetzten Architekten im Stuttgarter Raum gewinnen. Da REHATEC bereits seit 2015 eine Niederlassung für die TGA in Offerdingen bei Reutlingen unterhält, lag der Entschluss nahe, auch in dieser Region Architektur- und Generalplanerleistungen anbieten zu wollen.

Die STOECKLE DWG Ingenieure GmbH startet mit einem erfahrenen Team aus Architekten, Bautechnikern und Bauzeichnern. Hauptsitz der Gesellschaft ist die Adresse der REHATEC Gruppe im Oberwald 6 in Riegel. Das Büro von Marc Stöckle und Team wird die Niederlassung der neuen Gesellschaft in Frickenhausen.

Mit Eintrag und Veröffentlichung der Gesellschaft im Handelsregister am 22. November 2019 ging auch deren Website www.stoeckle-dwg.de online.

Ihr Ansprechpartner:
Claudia Fichtner-Pichaud
Tel. 07642/9002-40
c.fichtner-pichaud@rehatec.de

REHATEC Planungsgesellschaft mbH
infomail@rehatec.de | www.rehatec.de