

PRESSEMITTEILUNG

Die Calvias Gebäudetechnik GmbH hat mit Wirkung zum 01.03.2022 wesentliche Anteile der Aquinnotec Projekt GmbH übernommen. Die Übernahme erfolgte im Rahmen eines Asset Deals.

Trier, Irrel [01.03.2022] – Die Aquinnotec Projekt GmbH ist während der Pandemie in eine wirtschaftliche Schieflage geraten, die nun in der Insolvenz mündete. Die langjährige Geschäftsbeziehung zwischen Aquinnotec und der Calvias Gebäudetechnik in Trier hat schließlich zur Integration des Unternehmens in die Calvias Gebäudetechnik geführt. Alle rund 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Firmenstandorts in Irrel wurden übernommen.

Zukünftig wird somit der Bereich Kühldecken als Eigenleistung in das Gesamtportfolio der Calvias Gebäudetechnik integriert, wodurch diese in der Lage ist, sowohl Gipskarton- als auch Metallkühldecken und Deckensegel zu liefern und zu montieren.

Die Leitung des Bereichs Kühldecken wird von Firmengründer Heinz Schreiter als Senior Projektmanager übernommen.

„Ich freue mich sehr darüber, Aquinnotec in unserer Calvias Gruppe willkommen zu heißen. Unser neuer Geschäftsbereich der Kühldecken und die Expertise der übernommenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist eine Bereicherung, sowohl für die Calvias Gebäudetechnik als auch für die gesamte Calvias Unternehmensfamilie und ich sehe einer langfristigen Zusammenarbeit erfreut entgegen.“, sagt Hermann Sperber, Geschäftsführer der Calvias Gebäudetechnik und geschäftsführender Gesellschafter der Calvias GmbH.

„Durch unsere langjährige Geschäftsbeziehung weiß ich, dass wir in der Calvias Gebäudetechnik einen vertrauensvollen und erfahrenen Partner gefunden haben, der den Geschäftsbereich Kühldecken gemeinsam mit uns in das Unternehmen integrieren und vorantreiben wird. Ganz besonders freut mich, dass auch all unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weiterbeschäftigt werden und bei der Calvias eine neue berufliche Heimat finden.“, so Heinz Schreiter nach der Vertragsunterzeichnung.

ÜBER CALVIAS:

Die Calvias GmbH mit ihrem Sitz in Trier bündelt in einer Holding seit Beginn 2015 mittelständisch geprägte Unternehmen der mechanischen und elektrischen Gewerke der technischen Gebäudeausrüstung und realisiert somit die Vorteile der dezentralen Unternehmenskultur in Verbindung mit der Synergie gemeinschaftlich organisierter Funktionen einer Holding. Durch die Förderung von Kreativität, Innovation und unternehmerischen Visionen schafft Calvias einen Mehrwert des Unternehmensverbundes. Calvias erreicht aktuell mit 15 Standorten und 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Gesamtleistung von 140 Mio. € im Jahr. Das Unternehmenswachstum der Calvias wird sowohl auf Zukäufe als auch auf organisches Wachstum gegründet.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN SIEHE AUCH WWW.CALVIAS.DE

ÜBER DIE CALVIAS GEBÄUDETECHNIK GMBH:

Die Calvias Gebäudetechnik mit ihren Sitzen in Trier und Neu-Isenburg und Niederlassungen in Lebach, Prüm und Altenbamberg entstand im Juni 2020 durch eine Verschmelzung der Unternehmen Sperber GmbH, LAG GmbH und Krämer GmbH. Die Calvias Gebäudetechnik vereint somit die Kernkompetenzen und Marktpräsenz dreier starker Unternehmen der Calvias Gruppe

KONTAKT

Tel.: +49 (0) 651 9 70 23 - 250
info@calvias.de



und deren Teams. Mit ihren 210 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bedient die Calvias Gebäudetechnik das komplette Leistungsspektrum der Technischen Gebäudeausrüstung in den Bereichen Industrie, Infrastruktur, Gesundheitsimmobilien, Handelsimmobilien und Hotel- und Verwaltungsgebäude.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN SIEHE AUCH WWW.CALVIAS.DE/GEBAEUDETECHNIK

ÜBER DIE AQUINNOTEC PROJEKT GMBH:

Die Aquinnotec Projekt GmbH wurde 2005 gegründet und beschäftigt sich mit Flächenkühl- und Heizsystemen für unterschiedliche Anwendungsbereiche, darunter Gastronomie, Hotel- und Verwaltungsgebäude, Industrie sowie historische Gebäude und Museen. Das Unternehmen bietet sowohl Gipskarton- als auch Metallkühldecken und Deckensegel aus eigenständiger Produktion an. Dadurch ist Aquinnotec in der Lage, auf Kundenwünsche flexibel, ziel- und termingenau zu reagieren.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN SIEHE AUCH WWW.AQUINNOTEC.DE