

Bemsiq übernimmt S+S Regeltechnik

22. Oktober 2019



Die schwedische Bemsiq AB, ein Tochterunternehmen von Investment AB Latour, unterzeichnete am 21. Oktober einen Vertrag für den Kauf der S+S Regeltechnik GmbH mit Sitz in Nürnberg, Bayern. Vorbehaltlich bestimmter Genehmigungen wird der Vollzug der Transaktion im Januar 2020 erwartet.

S+S Regeltechnik ist ein europaweit führender Hersteller von Mess- und Regeltechnik für Anwendungen in der Gebäudeautomation und Industrie. Zu den Hauptprodukten zählen Raumbediengeräte, Temperatur-, Druck- und Feuchtigkeitsfühler, Thermostate sowie Helligkeits- und Bewegungssensoren. Mit einer Mitarbeiterzahl von 65 Personen erzielte S+S in 2018 einen Jahresumsatz von € 16,3 Millionen.

Laut Herrn Mikael J. Albrektsson, Bemsiq Geschäftsführer, ist die Akquisition von S+S für Bemsiq ein sehr bedeutender Schritt auf dem Weg im internationalen Markt für Gebäudeautomation weiter zu wachsen und schafft eine starke Präsenz für Bemsiq in Deutschland.

Tino Schulze, Geschäftsführer und Gründer von S+S, betrachtet Bemsiq als sehr guten Langfristgesellschafter von S+S und freut sich darauf, das Unternehmen als Teil der Bemsiq Gruppe weiter zu entwickeln. Die Akquisition eröffnet neue Wachstums- und Entwicklungsmöglichkeiten sowohl für die Käuferseite als auch das übernommene Unternehmen.

InterFinanz hat Bemsiq exklusiv als M&A-Berater in dem Akquisitionsprozess beraten.

Offizielle Presse-Mitteilung

InterFinanz ist ein partnerschaftlich geführtes, international tätiges Beratungshaus für den Verkauf und Kauf von Unternehmen und Beteiligungen mit Sitz in Düsseldorf. Als Pionier der deutschen M&A-Branche sind wir eines der größten unabhängigen Beratungsunternehmen für mittelständische Unternehmenskäufe und -verkäufe. Seit der Gründung 1958 haben wir mehrere Tausend nationale und internationale Transaktionen in zahlreichen Branchen erfolgreich begleitet.

© InterFinanz GmbH 2019

Kontakt:

InterFinanz GmbH
Tersteegenstraße 28
40474 Düsseldorf

Tel.: +49-211-16802-23
info@interfinanz.com