



Durchdachte Gebäudetechnik

Das Familienunternehmen Sulzer GmbH & Co. KG aus Vogt ist etablierter Anbieter für die Planung der technischen Gebäudeausrüstung



V. l. n. r. Mathias Sulzer, Harald Sulzer, Benedikt Sulzer

Seit der Gründung 1993 hat sich das Ingenieurbüro Sulzer zum Experten in allen Bereichen der Gebäudetechnik entwickelt. Mit dem Team aus 80 motivierten und spezialisierten Mitarbeitern – darunter Hochschulabsolventen, Meister und erfahrene Techniker – bietet das Unternehmen umfassende Lösungen in der Elektrofachplanung, Versorgungstechnik und Gebäudeautomation sowie in den Bereichen Bauphysik und Energieberatung. Das Allgäuer Wirtschaftsmagazin (AWM) sprach mit Geschäftsführer Benedikt Sulzer über die Aufgaben des Unternehmens.

AWM: Ihr Vater, Harald Sulzer, hat mittlerweile Ihren Bruder und Sie in die Geschäftsführung geholt. Ist damit der Generationenwechsel gelungen?

Benedikt Sulzer: Ja, die Zukunft des Ingenieurbüros Sulzer ist gesichert. Mein Bruder, Mathias Sulzer, ist seit 2016 im Betrieb und hat an der TU München Elektrotechnik studiert. Ich bin bereits seit 2013 dabei und habe in Biberach Gebäudeklimatik studiert.

AWM: Worauf kommt es bei der elektrischen Planung moderner Gebäude an?

Benedikt Sulzer: Die technische Gebäudeausrüstung betrachten wir als unsichtbares Nervensystem moderner Bauwerke. Unsere Spezialisten entwerfen maßgeschneiderte Lösungen, die perfekt aufeinander abgestimmt sind und Nachhaltigkeit sowie Zukunftsfähigkeit gewährleisten. Unsere Elektrofachplaner sind Experten in der Planung modernster elektrischer Systeme,

die nicht nur innovativ, sondern auch sicherheitskonform sind. Im Bereich Versorgungstechnik konzentrieren wir uns auf die Erarbeitung effizienter, zukunftssicherer und nachhaltiger Lösungen, die langfristige Kosten einsparen.

AWM: Ein weiterer Schwerpunkt Ihres Unternehmens ist die Gebäudeautomation?

Benedikt Sulzer: Ja, wir planen und implementieren modernste Systeme, die sich



durch Effizienz, Komfort und Benutzerfreundlichkeit auszeichnen. Dabei setzen wir auf integrale Gebäudeautomation, um den Gebäudebetrieb zu jeder Zeit optimal zu unterstützen.

AWM: Und dabei verfolgen Sie einen ganzheitlichen Ansatz?

Benedikt Sulzer: Unsere Bauphysiker und Energieberater wissen, dass Gebäude für uns mehr als nur Räume sind, in denen Menschen leben und arbeiten. Sie sind komplexe Systeme, die effizient und nachhaltig gestaltet sein müssen. Um ein effizientes, wirtschaftliches, nachhaltiges und komfortables Gebäude zu erstellen, benötigt es neben einer intelligent geplanten Gebäude-technik vor allem eine solide Gebäudehülle. Und genau hier setzen wir mit der Bauphysik an.

AWM: Bei den Förderungen gibt es laufend Änderungen – beraten Sie Interessenten?

Benedikt Sulzer: Unsere zertifizierten Energieberater sind der Schlüssel zu staatlichen Fördermitteln. Wir kümmern uns um

die kompetente Beratung und professionelle Antragstellung für die Bauvorhaben unserer Kunden, ob neu oder saniert, Wohn- oder Nichtwohngebäude.

AWM: Wie wichtig ist Umweltschutz in der Projektplanung für Sie?

Benedikt Sulzer: Wir setzen uns für die Entwicklung und Verbreitung umweltfreundlicher Technologien ein und bieten unseren Auftraggebern und Auftraggeberinnen nachhaltige, umweltschonende Lösungen an. Unsere Energiekonzepte basieren hauptsächlich auf elektrischen Energieträgern, einschließlich reversibler Wärmepumpen zum Heizen und Kühlen, Photovoltaikanlagen zur Eigenstromerzeugung eventuell in Kombination mit einem Stromspeicher und Ladestationen für E-Mobilität. Die Einzelsysteme werden aufeinander abgestimmt und durch eine intelligente Gebäudeautomation ergänzt, wodurch ein optimal energetischer sowie ökonomischer Gebäudebetrieb gewährleistet werden kann.

AWM: Legen Sie auch in Ihrem eigenen Betrieb Wert auf Nachhaltigkeit?

Benedikt Sulzer: Nachhaltigkeit ist uns ein wichtiges Anliegen, angefangen von der Papiervermeidung im Büro durch Digitalisierung bis hin zur Umstellung unseres Fuhrparks. Unsere Fahrzeuge, die von sparsamen Verbrennungsmotoren auf Elektrofahrzeuge umgestellt wurden, werden über unseren PV-Strom geladen. Mittlerweile haben wir 16 Elektroladestationen errichtet und unser Fuhrpark besteht aktuell aus 20 Elektro-, sieben Hybrid- und nur noch drei Benzinfahrzeugen, die zeitnah auf Elektrofahrzeuge umgestellt werden. Ein übergeordnetes Lastmanagement sorgt dafür, dass die Autos vorrangig dann geladen werden, wenn auch PV-Strom zur Verfügung steht.

Meike Winter

Ingenieurbüro Sulzer GmbH & Co. KG

Holzweise 5
88267 Vogt
Telefon 07529 973710
post@ibsulzer.de
www.ibsulzer.eu

BILDER: INGENIEURBÜRO SULZER GMBH & CO. KG