



Zukunft schaffen

Die ASR Haustechnik AG ist ein regional verankertes Installationsunternehmen für Sanitär-, Heizungs- und Lüftungssysteme in Wohn-, Gewerbe- und Industriebauten. Der Umbau von Bädern mit 3D-Visualisierung ist eines seiner Spezialgebiete.

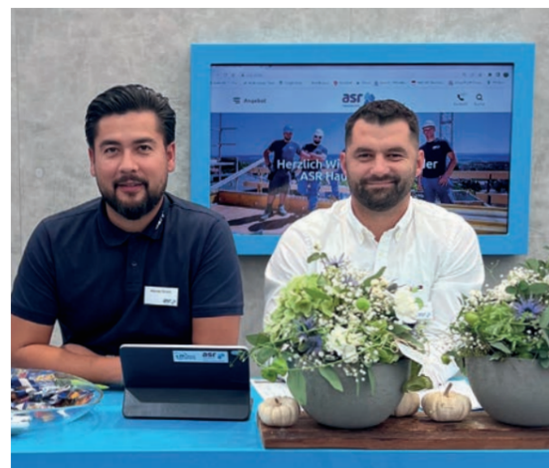
«Die ursprüngliche ASR Haustechnik war zu Beginn ein Zwei-Mann-Betrieb und ist seither stetig gewachsen. Mittlerweile beschäftigen wir 60 Mitarbeitende.» Heiner Stähli sagt dies nicht ohne Stolz. Die heutige ASR Haustechnik AG ist in der Region Solothurn seit über zehn Jahren bekannt für beste Leistung zu fairen Preisen. Heiner Stähli hat die Firma als Co-Geschäftsführer zusammen mit Perparim Rekaj im April 2011 neu gegründet und aufgebaut.

Das Unternehmen ist spezialisiert auf den Umbau von Bädern mit 3D-Visualisierungen, Projektierung und Installation von modernen Komfortlüftungsanlagen, die Sanierung von Heizungen mit erneuerbaren Energiequellen und die Wartung von Entkalkungsanlagen.

Abwechslung bestimmt den Alltag

Heiner Stähli: «Der Alltag ist sehr abwechslungsreich, und kein Tag ist wie der andere. Mal planen wir die gesamte Haustechnik in komplexen Gewerbe- oder Industriebauten, mal visualisieren wir das zukünftige Badezimmer unserer Kund-

schaft, die ihre neue Wohlfühl-Oase vorab mit der VR-Brille dreidimensional bei uns in Biberist besichtigen kann. Oder wir sind an Bausitzungen mit Architekt:innen und Bauherr:innen, wo wir den Baufortschritt besprechen und die vor Ort notwendigen Kapazitäten definieren. Die grösste Herausforderung besteht immer darin, nicht zu viel Arbeit, aber auch nicht zu wenig Arbeit für unsere Mitarbeitenden zu haben.»



Heiner Stähli und Perparim Rekaj teilen sich die Geschäftsleitung der ASR Haustechnik AG.

Interesse am Zeitgeist der Branche

Heiner Stähli liegt die Zukunft sehr am Herzen. Und damit ist vor allem jene seines eigenen Berufsstandes gemeint. «Auch wir spüren den Fachkräftemangel stark», gibt er preis. Aber die ASR Haustechnik ist sehr erfolgreich unterwegs mit der Ausbildung von Lernenden als Haustechnikplaner/in FA/SA/HZ oder EFZ-Monteur/in Sanitär/Heizung. Das Interesse an dem Branchen-Zeitgeist widerspiegelt sich auch in der Tatsache, dass das KMU aus Biberist Verbänden wie der Suissetec, dem Schweizerischen Verein Gas und Wasser, dem Regionalen Gebäudetechnikverband Solothurn sowie den Gewerbeverbänden Biberist-Lohn-Ammansegg und Solothurn angeschlossen ist. Die Zukunft wird von all diesen Institutionen mitgestaltet und mitgeprägt. Und die ASR Haustechnik mischt da sehr aktiv mit. Heiner Stähli: «Es geht darum, Zeichen zu setzen und junge Leute für unseren Beruf zu begeistern – denn sie sind unsere Zukunft.»

Klare Ansagen

Transparenz, Offenheit und Klarheit sind weitere gute Stichworte. Bei der Durchsicht der Firmenbroschüre fällt auf, dass die genauen Montage- und Service-Tarife pro Stunde für jeden einzelnen Bereich bzw. Mitarbeiterstatus aufgeführt sind. Da weiss die Kundschaft also sehr genau, womit sie zu rechnen hat – im wahrsten Sinn des Wortes. Dies zeigt auch wunderbar auf, wie man bei der ASR Haustechnik AG tickt,

worauf es ankommt. Für all jene Leserinnen und Leser, die sich noch an den netten Mann von der Persil-Werbung erinnern können, der pflegte doch jeweils zu sagen: «Persil, da weiss man, was man (mehr) hat.» Diesen denkwürdigen Satz mit sympathischem Nostalgie-Touch könnte man genauso gut umformulieren: ASR Haustechnik, da weiss man, was man (mehr) hat!

PS: Die ASR Haustechnik AG hat übrigens die meisten und besten Bewertungen auf Google Maps als Sanitär-Installationsbetrieb – zu finden unter Maps ASR. Nachhaltigkeit bei Kund:innen ist dem Unternehmen sehr wichtig.



Adresse:
ASR Haustechnik AG
Hauptstrasse 37
4562 Biberist
Telefon: +41 32 672 00 91
E-Mail: info@a-sr.ch
Web: www.a-sr.ch

In Kürze: Alle Handwerksberufe sind tolle Berufe. Man kann kreativ sein und weiss am Abend immer, was man gearbeitet hat. Es hat immer genügend Arbeit, was eine gewisse Sicherheit für die Zukunft gibt. Und genau um diese Zukunft geht's auch bei der ASR Haustechnik AG, einem Fachbetrieb für Bad, Heizung und Gebäudeklima.