

—— PRESSEMITTEILUNG

Verstärkung für die Energiewende in Bayern: 1KOMMA5° wächst in der Region Mainfranken

- **Wärmepumpen-Spezialist Pfeuffer Haustechnik wird Teil der 1KOMMA5° Gruppe**
- **Der Meister- und Ausbildungsbetrieb verfügt über fast zwei Jahrzehnten Erfahrung in der Region Mainfranken**
- **1KOMMA5° verbessert so die regionale Abdeckung für Solaranlagen, Stromspeicher und Wärmepumpen aus einer Hand**

Bergtheim / Hamburg, 30. April 2024 – 1KOMMA5°, der europaweit führende Energieversorger für CO2-neutrale Stromerzeugung, Wärme und Mobilität, expandiert in Bayern. Wärmepumpen-Spezialist Pfeuffer Haustechnik, ein Meisterbetrieb mit fast 20 Jahren Erfahrung in der Region Mainfranken, wird die Präsenz von 1KOMMA5° in Bayern künftig weiter stärken und die regionale Abdeckung so verbessern.

Pfeuffer Haustechnik wurde 2005 von Christian Pfeuffer gegründet. Der 54-Jährige Heizungs- und Klimatechniker verfügt über langjährige Erfahrung mit Wärmepumpen und Solaranlagen und gilt als Überzeugungstäter und Mann der ersten Stunde, wenn es um die Energie- und Wärmewende in der Region Mainfranken geht. Als Teil von 1KOMMA5° bietet Pfeuffer Haustechnik künftig individualisierte Energiesysteme, bestehend aus Solaranlage, Stromspeicher und Wärmepumpe in Kombination mit der IoT-Plattform Heartbeat an. Heartbeat verbindet angeschlossene Systeme direkt mit der Strombörse und reduziert so die Stromkosten dauerhaft um bis zu 90%. Pfeuffer Haustechnik beschäftigt knapp 30 Mitarbeitende und betreut bereits heute den gesamten Prozess von der Planung bis zur Installation und hat bereits über 1.000 Systeme erfolgreich installiert.

Philipp Schröder, Mitgründer und CEO von 1KOMMA5°: „Trotz der aktuellen Herausforderungen im Markt setzen wir unseren Wachstumskurs im Bereich der Wärmepumpen konsequent fort. Neben dem weiterhin starken organischen Wachstum im Solarbereich planen wir, dieses Jahr den Verkauf von Wärmepumpen zu verzehnfachen. Wir freuen uns daher sehr darüber, mit Christian einen absoluten Pionier und Überzeugungstäter als Teil unserer internationalen Gruppe begrüßen zu dürfen.“

Christian Pfeuffer, Geschäftsführer und Gründer von Pfeuffer Haustechnik: „Unser Fokus lag immer darauf, das Geschäft kontinuierlich aus Referenzen weiterzuentwickeln. Mit 1KOMMA5° bewahren wir diesen Ansatz und streben nun auch die konsequente Digitalisierung unserer gesamten Prozesse an. Der Zugang zu Heartbeat und den 1KOMMA5° Softwarelösungen sowie dem gemeinschaftlichen Einkauf verschafft uns zusätzlich einen neuen Wettbewerbsvorteil, um unser Ziel zu erreichen. Denn gemeinsam mit 1KOMMA5° wollen wir allen Haushalten in der Region Mainfranken ein Angebot zum Umstieg in ein CO2-neutrales Leben bei den niedrigsten Energiekosten überhaupt machen.“

– Ende –

Über 1KOMMA5°

1KOMMA5° betreibt die Energie-Software-Plattform „Heartbeat“ und schafft so ein virtuelles Kraftwerk, das Photovoltaik, Stromspeicher, Wärmepumpen und Ladesäulen der Kunden mit dem Energiemarkt vernetzt und die Rentabilität der Kundenanlagen deutlich erhöht. Das Unternehmen bietet Privat- und Gewerbekunden zudem einen One-Stop-Shop für den Kauf und die Installation individueller und intelligenter Energie-Systemlösungen. Um das internationale Wachstum zu beschleunigen, erwirbt das CleanTech-Startup führende Unternehmen der Elektrobranche mit den Schwerpunkten Photovoltaik, Ladeinfrastruktur sowie Wärmepumpen und bietet den Betrieben im Gegenzug die Nutzung der eigenen Softwarelösungen, zentrale Dienstleistungen, gebündelten Einkauf, Wachstumskapital und eine Rückbeteiligung an 1KOMMA5° an. Ziel ist es, eine europaweit marktführende Hard- und Softwareplattform zu entwickeln, die in der Lage ist, 500.000 Gebäude pro Jahr auf klimaneutrale Stromerzeugung, Wärme und Mobilität umzustellen. Derzeit betreibt 1KOMMA5° 75 Standorte mit rund 2.000 Mitarbeitern in Deutschland, Schweden, Finnland, Dänemark, Spanien, den Niederlanden und Australien.

Pressekontakt

Christian Günthner

Website 1komma5grad.com/de/presse

E-Mail christian.guenthner@1komma5grad.com

Mobil +49 175 5554619