Presseaussendung

Hörburger GmbH & Co KG

**Hörburger Energietechnik investiert vier Millionen Euro in Neubau**

Moderne Fertigung von Luftleitsystemen entsteht in Rankweil

*Altach, 4. März 2020 – Die Hörburger GmbH & Co KG errichtet in Rankweil eine neue Fertigungsstätte für Luftkanäle und weitere Komponenten der Luft- und Klimatechnik. Das Unternehmen hat sich auf innovative Energietechnik-Lösungen für die Industrie spezialisiert. Der Spatenstich für die Produktionshalle mit Baukosten von vier Millionen Euro ist bereits erfolgt. Langfristig soll das gesamte Unternehmen mit 85 Mitarbeitern an den neuen Standort im Betriebsgebiet Römergrund übersiedeln.*

Die Hörburger GmbH & Co KG gehört zu den führenden Anbietern hochwertiger Gesamtlösungen in den Bereichen Sanitär- und Heizungstechnik, Luft- und Klimatechnik sowie Anlagenbau. Das Traditionsunternehmen konzipiert Anlagen für Industrie- und Gewerbebetriebe in Vorarlberg und im Bodenseeraum, die den speziellen Anforderungen gerecht werden. Auch für Bauträger und private Bauherren ist Hörburger tätig.

Der bestehende Firmensitz in Altach stößt an seine Kapazitätsgrenzen: Dort sind inzwischen 85 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. Die Marktgemeinde Rankweil hat Hörburger nun im Betriebsgebiet Rankweil Römergrund den Kauf eines Grundstücks mit 12.500 Quadratmetern ermöglicht. Langfristig soll das gesamte Unternehmen dorthin übersiedeln.

In der ersten Bauetappe errichtet Hörburger in Rankweil eine 1700 Quadratmeter große Produktionshalle für die Fertigung moderner Luftleitsysteme. Sie werden für Lüftungsanlagen im Wohnbau und in der Industrie benötigt. Das Unternehmen investiert rund vier Millionen Euro in den Neubau – ohne Grundstückskosten und Maschinen.

**Flexibilität und höchste Qualität**

„Bei großen Industrieprojekten sind oft kurzfristige Entscheidungen erforderlich. Die eigene Fertigung ermöglicht uns hohe Flexibilität und kurze Produktionszeiten“, schildert Simon Hörburger, einer der drei Geschäftsführer des Unternehmens.

Zudem erfüllt die neue Produktion die stets wachsenden Anforderungen aus der Industrie. In der Lebensmittelindustrie beispielsweise müssen Luftkanäle besondere Anforderungen an Hygiene und Dichtheit erfüllen. Auch die Fertigung von Kanälen für Reinräume ist in Rankweil möglich. Sie werden unter anderem in der Medizintechnik oder in der Elektronikindustrie benötigt, wo nur wenige Staubpartikel pro Kubikmeter Luft zulässig sind. Für höchste Präzision schneidet Hörburger die Teile am neuen Standort mit Lasern statt bisher im Plasmaschnitt.

**Zuverlässige, langfristige Lösungen**

Auch das Gebäude selbst entspricht hohen Energie- und Qualitätsstandards: „Wir stehen bei unseren Kunden für Handschlagqualität, Qualität und Verlässlichkeit“, formuliert Geschäftsführer Simon Hörburger. „Unsere Lösungen sind bei den Kunden oft jahrzehntelang im Einsatz.“

Das Firmenmotto „Energietechnik mit Zukunft“ ist auch beim von Architekt Gerhard Aicher geplanten Neubau Programm: Die Energieversorgung übernimmt eine Grundwasser-Wärmepumpe und eine Photovoltaikanlage, Kühlung und Heizung erfolgen mittels Bauteilaktivierung. Das Gebäudekonzept ermöglicht Arbeitsplätze hoher Qualität, die Materialisierung ist auf Langlebigkeit ausgerichtet.

**Informationen:** [**www.hoerburger.at**](http://www.hoerburger.at)

**Bildtexte:**

**Hörburger-Energietechnik-Neubau.jpg:** Hörburger Energietechnik errichtet in Rankweil den künftigen Firmensitz. Erste Bauetappe ist eine neue Fertigungsstätte für Luftkanäle und weitere Komponenten der Luft- und Klimatechnik. (Visualisierung: Hörburger GmbH & Co. KG)

**Hörburger-Energietechnik-Rankweil-Spatenstich.jpg:** Spatenstich für die neue Produktionshalle von Hörburger Energietechnik in Rankweil (von links): Projektleiter Martin Gaudenzi (Aicher Ziviltechniker), Geschäftsführer Thomas Lang (Jäger Bau), die Hörburger-Geschäftsführer Simon Hörburger, Bertram Hörburger und Klaus Hämmerle sowie Architekt Gerhard Aicher (Aicher Ziviltechniker). (Copyright: Hörburger GmbH & Co. KG)

Der Abdruck ist für beide Fotos honorarfrei zur Berichterstattung über die Hörburger GmbH & Co KG. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.

**Rückfragehinweis für die Redaktionen:**

Hörburger GmbH & Co KG, Simon Hörburger, Telefon +43/5576/72483-120, Mail hoerburger.simon@hoerburger.at

Pzwei. Pressearbeit, Wolfgang Pendl, Telefon +43/699/10016399, Mail wolfgang.pendl@pzwei.at