Presseaussendung

Kaplina Engineering

**Kaplina Engineering investiert 650.000 Euro in Neubau**

Bludenzer Ingenieurbüro schafft Platz für weiteres Wachstum

*Bludenz, 7. Jänner 2020 – Die Bludenzer Kaplina Engineering GmbH & Co KG schafft Platz für weiteres Wachstum: Das auf Sondermaschinenbau spezialisierte Ingenieurbüro investiert derzeit rund 650.000 Euro in seinen neuen Firmensitz. In der Schmelzhüttenstraße in Bludenz entstehen Arbeitsplätze für zwölf Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie eine Werkstatt.*

Seit der Gründung im Jahr 2010 ist Kaplina Engineering kontinuierlich gewachsen. Derzeit beschäftigt das Ingenieurbüro mit Spezialisierung auf Sondermaschinenbau sechs Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Kunden kommen überwiegend aus Vorarlberg und aus dem Schweizer Rheintal. Kaplina entwickelt Maschinen, Anlagen und Vorrichtungen für kleine Gewerbebetriebe ebenso wie für große Industrieunternehmen. Auch die Palette an Branchen ist groß: Dentaltechnik und Lebensmittelproduktion gehören genauso dazu wie Automobilzulieferer oder die Bregenzer Festspiele.

Um weiteres Wachstum zu ermöglichen, baut das Unternehmen nun einen neuen Firmensitz in der Bludenzer Schmelzhüttenstraße mit etwa 200 Quadratmetern Nutzfläche. Mit Investitionen von rund 650.000 Euro entsteht Platz für bis zu zwölf Büroarbeitsplätze und eine Werkstatt. Sie wird vor allem für Versuchsaufbauten und Montagen genützt. Auch der 3D-Druck von Prototypen und Kleinserien findet dort mehr Platz. Die Fertigstellung ist für das Frühjahr 2020 geplant.

**Generalist mit viel Erfahrung**

Firmengründer, Inhaber und Geschäftsführer Stefan Bitschnau sieht sein Konstruktionsteam als „Generalisten mit einem großen Überblick und viel Erfahrung“: Als externer Partner bringe man immer wieder neue Blickwinkel ein, die Außensicht werde auch von den internen Entwicklungsabteilungen in großen Industriebetrieben geschätzt. Mit vielen Kunden verbindet Kaplina eine langjährige Zusammenarbeit. „Gegenseitiges Vertrauen und die persönliche Beziehung sind wichtige Erfolgsfaktoren für uns“, schildert Bitschnau.

In der Konstruktion profitiere sein Unternehmen von der Vielseitigkeit des Teams und der Vielfalt an Projekten: „Mal geht es um Teile mit wenigen Gramm, mal um solche mit mehreren Tonnen. Mal optimieren wir eine Anlage auf Geschwindigkeit, mal auf höchste Präzision.“ Stark steigend ist laut Bitschnau die Zahl der Anfragen zum Thema Robotik. Immer öfter kommt auch 3D-Druck zum Einsatz. Zwei zunächst für interne Versuche angeschaffte Anlagen, die mit dem „Fused Deposition Modeling“-Verfahren arbeiten, kommen inzwischen häufig auch in Kundenprojekten zum Einsatz.

**Info:** [**www.kaplina.at**](http://www.kaplina.at)

**Fact-Box:**

**Neubau Kaplina Engineering**

- neues Betriebsgebäude in Bludenz, Schmelzhüttenstraße

- 650.000 Euro Investition

- 200 Quadratmeter Nutzfläche

- zwölf Büroarbeitsplätze

- Werkstatt für Versuchsaufbauten, Montagen, 3D-Druck

**Bildtext:**

**Kaplina-Engineering-Neubau-Stefan-Bitschnau-quer.jpg** und **Kaplina-Engineering-Stefan-Bitschnau-hoch.jpg:** Stefan Bitschnau, Eigentümer und Geschäftsführer von Kaplina Engineering, investiert rund 650.000 Euro in den neuen Firmensitz in Bludenz.

**Kaplina-Engineering-Stefan-Bitschnau-quer.jpg** und **Kaplina-Engineering-Stefan-Bitschnau-hoch.jpg:** Mit seinem Team aus sechs Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickelt Kaplina-Engineering-Geschäftsführer Stefan Bitschnau Maschinen, Anlagen und Vorrichtungen für Industrie und Gewerbe.

(Copyright für alle Fotos: Christa Engstler, Abdruck honorarfrei zur Berichterstattung über Kaplina Engineering. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.)

**Rückfragehinweis für die Redaktionen:**

Kaplina Engineering, Stefan Bitschnau, Telefon +43 (660) 3444894, Mail [stefan.bitschnau@kaplina.at](mailto:stefan.bitschnau@kaplina.at)

Pzwei. Pressearbeit, Wolfgang Pendl, Telefon +43 (699 )10016399, Mail [wolfgang.pendl@pzwei.at](mailto:wolfgang.pendl@pzwei.at)