

## Medienmitteilung vom 10. Februar 2020

---

### **Mathys steigert Umsatz und vereinbart strategische Vertriebskooperation**

**Das Bettlacher Orthopädie-Unternehmen Mathys verzeichnet 2019 einen Nettoumsatz von CHF 132,5 Mio. und wächst damit gegenüber Vorjahr um 2,2%.**

Mathys AG Bettlach schliesst das Jahr 2019 mit einem Nettoumsatz von CHF 132,5 Mio. ab. Mit diesem Ergebnis wächst das Unternehmen 2,2% gegenüber dem Vorjahr. Auch im vergangenen Jahr war der Währungseinfluss wiederum spürbar und hat den Umsatz entsprechend negativ beeinflusst; das währungsbereinigte Wachstum beträgt 4,6%.

Die Anzahl der Mitarbeitenden ist im vergangenen Jahr stabil geblieben; weltweit beschäftigt das Unternehmen 550 Personen, davon 297 in Bettlach.

#### **Strategische Zusammenarbeit mit europäischer Orthopädie-Firma**

Mathys AG Bettlach und die Deutsche PETER BREHM GmbH vereinbarten Anfang Dezember 2019 eine langfristige strategische Vertriebskooperation. Mathys ist auf den primären Gelenkersatz und die Herstellung hochwertiger medizinischer Keramikkomponenten spezialisiert, während die Kernkompetenz der PETER BREHM in der Herstellung von Revisionsimplantaten liegt. Ab Frühjahr 2020 werden sie als Vertriebspartner zusammenarbeiten und ihr Portfolio mit einzelnen Produkten des jeweiligen Geschäftspartners ergänzen und global vertreiben.

«Durch diese Zusammenarbeit können wir beidseitig unsere Produktportfolios und unser Angebot entscheidend ergänzen. Wir werden prüfen, ob es Möglichkeiten gibt, weitere Produkte als Handelsware auszutauschen. Unsere Kunden profitieren so von der langjährigen Erfahrung und dem Know-how zweier innovativer Orthopädie-Unternehmen», erklärt Dr. Benjamin Reinmann, CEO der Mathys Gruppe.

#### **Ausblick**

Mathys investiert aber auch in eigene Entwicklungen: 6,7% Prozent des Nettoumsatzes investiert das Unternehmen in Forschung & Entwicklung, so dass Mathys 2020 einige Produktlancierungen geplant hat. Die Geschäftsleitung rechnet daher, die Marktanteile weiter auszubauen und den Nettoumsatz steigern zu können.