

# PRESSEMELDUNG

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

---

## **Frauscher Sensortechnik leistet einen regionalen Beitrag für einen sorgenfreien Schulbetrieb**

*St. Marienkirchen bei Schärding: Frauscher Sensortechnik stattet Volksschulen in der Region mit Luftreinigern aus*

Zu Beginn des neuen Schuljahres setzte Frauscher Sensortechnik einen wichtigen Impuls zur Sicherstellung eines möglichst normalen Schulbetriebs für Volksschulkinder aus der Region. „Vor allem für die Jüngsten waren die Umstellung ins Distance Learning und der fehlende soziale Kontakt besondere Herausforderungen. Dies hat nicht nur zu Bildungsdefiziten geführt, sondern auch zu einschneidenden Veränderungen im sozialen Umfeld und der Lebensqualität der Kinder. Umso wichtiger war es uns, ihnen im Herbst eine sichere und vor allem normale Rückkehr in den Schulbetrieb zu ermöglichen und nachweislich wirksame Maßnahmen zu setzen“, erklärt Ralf Linkamp, CFO Frauscher Sensortechnik.

Besonders für Kinder unter 12 Jahren, die bisher noch keine Schutzimpfung gegen das Corona-Virus erhalten haben, ist es überaus wichtig, die Ansteckungsgefahr in den Schulen sowie Klassenräumen so gut es geht zu minimieren. Aus diesem Grund hat Frauscher Sensortechnik zehn Volksschulen in der Region, die zum Teil auch von Kindern der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter besucht werden, mit Luftreinigern der oberösterreichischen Firma Wintersteiger ausgestattet. Dabei wurden den Volksschulen jeweils zwei mobile Geräte der Serie Cubusan zur Verfügung gestellt. Der Einsatz der Luftreiniger beschleunigt die Frischluftverteilung in Räumen mit bis zu 120 m<sup>3</sup> und führt somit zu einer signifikanten Senkung der Ansteckungsgefahr in Klassenräumen.

„Als Arbeitgeber sind wir uns der Verantwortung bewusst, die wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, aber auch deren Familien in der Region gegenüber haben. Während des Lockdowns und den Zeiten des Homeschoolings wurde uns von unserer Belegschaft immer wieder berichtet, mit wie vielen Unsicherheiten und Belastungen Eltern, aber ganz speziell die Kinder konfrontiert waren. Umso wichtiger war es uns, hier ein Zeichen zu setzen und unseren Beitrag für einen sorgenfreien und sicheren Unterricht zu leisten“, führt Linkamp weiter aus.

Für die Firma Frauscher Sensortechnik, als regional verankertes Unternehmen, ist es von großer Bedeutung, die Innovationskraft und technologischen Neuentwicklungen auch für eine nachhaltige und spürbare Verbesserung der Lebensqualität in der Region einzusetzen. Damit, wie in diesem Fall, Schülerinnen und Schüler schneller zur gewohnten Normalität zurückkehren können und ein möglichst ungestörter Unterricht und der Spaß am Lernen wieder im Vordergrund stehen können.

Bild	Text
	<p>Übergabe Volksschule Sankt Marienkirchen bei Schärding</p> <p>©Frauscher Sensortechnik</p>
	<p>Übergabe Leopoldinum Passau</p> <p>©Frauscher Sensortechnik</p>



Übergabe Volksschule Sankt Florian am Inn

©Frauscher Sensortechnik



Übergabe Volksschule Eggerding

©Frauscher Sensortechnik

### Über Frauscher

Frauscher Sensortechnik bietet innovative Lösungen für die individuellen Anforderungen von Kunden weltweit im Bereich der Achszählung und Raddetektion. Dabei sind wir bestrebt, Systemintegratoren und Bahnbetreiber über den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte und darüber hinaus bestmöglich zu unterstützen und ihnen den Zugriff auf die benötigten Informationen zu ermöglichen. Mit einem

### Kontakt Frauscher Group

*Sarah Amerstorfer* | Public Relations  
Gewerbestraße 1 | 4774 St.  
Marienkirchen | Austria  
T: +43 7711 2920 9349 | F: +43 7711  
2920 7649 | E: [pr@frauscher.com](mailto:pr@frauscher.com)  
[www.frauscher.com](http://www.frauscher.com)

weltweites Netzwerk von Standorten und Partnern garantieren  
wir zudem eine starke Lieferkette und eine optimale  
Kundenbetreuung rund um den Globus.

---

Die Aktualität der in dieser Aussendung enthaltenen Informationen bezieht  
sich auf das Datum der Aussendung. Darin enthaltene Angaben können  
ohne vorherige Bekanntgabe weiteren Änderungen unterliegen.

---