

# PRESSEMELDUNG

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

---

## **Frauscher wird von EcoVadis das dritte Jahr in Folge mit Gold ausgezeichnet**

*St. Marienkirchen bei Schärding, 24.07.2023: Die Nachhaltigkeitsstrategie von Frauscher Sensortechnik wird von EcoVadis auch 2023 mit Gold ausgezeichnet*

Das Thema Nachhaltigkeit genießt bei Frauscher einen hohen Stellenwert und spielt in vielen Bereichen des Unternehmens eine zentrale Rolle. Dabei beteiligt sich Frauscher aktiv an zahlreichen Initiativen zur Förderung der Nachhaltigkeit – sowohl auf lokaler als auch auf globaler Ebene – und strebt danach, in diesem Bereich eine Vorbildfunktion einzunehmen. Für dieses Engagement wurde Frauscher nun zum dritten Mal in Folge mit der prestigeträchtigen Auszeichnung von EcoVadis in Gold belohnt.

## **Frauscher gehört zu den besten drei Prozent in seiner Branche**

EcoVadis, eine bekannte globale Organisation, die sich auf Nachhaltigkeitsbewertungen spezialisiert hat, beurteilt jährlich zehntausende Unternehmen aus über 200 Branchen weltweit. Dabei werden die Themenbereiche Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung genauestens unter die Lupe genommen. Die von EcoVadis vergebene Gesamtbewertung gibt Auskunft über das Nachhaltigkeitsmanagementsystems eines Unternehmens zum Zeitpunkt der Bewertung. In diesem Jahr ist Frauscher im Nachhaltigkeitsrating von EcoVadis in die oberen drei Prozent der Branche aufgestiegen und hat damit erneut die Goldmedaille erhalten. Diese Bewertungsergebnisse sind für registrierte MitgliederInnen über die Plattform zugänglich, was wiederum eine größere Transparenz und einen einfachen Zugang zu Informationen gewährleistet.

„Wir freuen uns sehr, dass wir zum dritten Mal in Folge die Goldmedaille von EcoVadis erhalten haben, was unser Engagement für Nachhaltigkeit einmal mehr bestätigt. Besonders erfreulich ist, dass wir im Vergleich zur EcoVadis-Bewertung aus dem Vorjahr diesmal noch besser abgeschnitten haben und damit zu den besten drei Prozent der Unternehmen unserer Branche gehören. Das ist wirklich eine bemerkenswerte Leistung“, so Maria Reisinger, Geschäftsführerin von Frauscher Österreich.

Während des von EcoVadis durchgeführten Bewertungsprozesses wurde Frauscher in einer Reihe von Kernbereichen evaluiert. Dabei wurden die verschiedensten Initiativen, wie z.B. der Bezug von 100% Ökostrom am österreichischen Standort, der Einsatz von Elektro- und Hybrid-Firmenfahrzeugen und das Erreichen hervorragender Umweltproduktdeklarationen besonders positiv bewertet. Zusätzlich zu den bestehenden Maßnahmen zur Förderung der Nachhaltigkeit sucht man bei Frauscher laufend nach neuen Wegen, um auch weiterhin einen wesentlichen Beitrag zum Schutz der Umwelt zu leisten.

Bild	Text
	<p>Frauscher Sensortechnik wird von EcoVadis 2023 erneut mit Gold ausgezeichnet.</p> <p>©EcoVadis SAS</p>
	<p>Ladestation für Elektro- und Hybridfahrzeuge auf dem Firmengelände von Frauscher Österreich in St. Marienkirchen bei Schärding</p> <p>©Frauscher Sensortechnik</p>
	<p>Maria Reisinger, Geschäftsführerin Frauscher Österreich</p> <p>©Frauscher Sensortechnik</p>

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

### 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)

---

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.

---