



EQS-Ad-hoc: Palfinger AG / Schlagwort(e): Prognose

PALFINGER AG: Ergebnisprognose für 1. Quartal und 1. Halbjahr 2025 deutlich unter den Vorjahreswerten, wesentliche Kompensation des Rückgangs im 2. Halbjahr erwartet

07.02.2025 / 11:01 CET/CEST

Veröffentlichung einer Insiderinformation nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014, übermittelt durch EQS News - ein Service der EQS Group.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

PALFINGER AG: Ergebnisprognose für 1. Quartal und 1. Halbjahr 2025 deutlich unter den Vorjahreswerten, wesentliche Kompensation des Rückgangs im 2. Halbjahr erwartet

Bergheim, Österreich, 7. Februar 2025

Auf Basis der Vorscheurechnung für das 1. Quartal 2025 erwartet die PALFINGER AG einen EBIT-Rückgang von rund einem Drittel im Vergleich zum Rekordquartal des Vorjahres (EBIT Q1/2024: 54,7 Mio. EUR). Die Hauptursache dafür liegt in dem schwierigen Marktumfeld des Jahres 2024.

Die Auftragseingänge in den europäischen Kernmärkten erholen sich bereits, dies sollte sich ab dem 2. Quartal in der Ergebnisentwicklung positiv auswirken. Für das 1. Halbjahr 2025 erwartet das Management dennoch ein EBIT deutlich unter dem Vorjahreswert (EBIT HJ1/2024: 112,2 Mio. EUR).

Das Management geht von einer weiteren Verbesserung des gesamtwirtschaftlichen Umfelds aus. Im 2. Halbjahr 2025 wird eine wesentliche Kompensation des Ergebnismrückgangs und damit ein gutes Gesamtjahr 2025 erwartet.

Die finalen Zahlen für das Geschäftsjahr 2024 werden am 5. März 2025 veröffentlicht.

+++

Rückfragehinweis:

Hannes Roither | Konzernsprecher | PALFINGER AG

T +43 662 2281-81100 | h.roither@palfinger.com

Ende der Insiderinformation

07.02.2025 CET/CEST Mitteilung übermittelt durch die EQS Group. www.eqs.com

Sprache:	Deutsch
Unternehmen:	Palfinger AG Lamprechtshausener Bundesstraße 8 5020 Salzburg Österreich
Telefon:	+43 (0)662/2281-81101
Fax:	+43 (0)662/2281-81070
E-Mail:	ir@palfinger.com
Internet:	www.palfinger.ag
ISIN:	AT0000758305
Börsen:	Wiener Börse (Amtlicher Handel)
EQS News ID:	2083207

Ende der Mitteilung

EQS News-Service