

Comunicato stampa

26 aprile 2023

35% di ordini in più

Digitalizzazione e decarbonizzazione portano risultati record per Aucotec

Aucotec AG, azienda indipendente che sviluppa software di engineering dal 1985, ha chiuso l'ultimo esercizio finanziario, terminato il 31 marzo, con un nuovo record di fatturato. Anche gli ordini in arrivo sono più alti che mai: il 35% in più rispetto all'anno precedente e il 26% in più rispetto al precedente massimo storico.

"Anche se i dati sono ancora preliminari, riteniamo che il nostro record di fatturato dell'anno pre-covid 2019/20 sia stato superato", spiega il membro del CdA Uwe Vogt. Rispetto al successo precedente, il fatturato di circa 25,5 milioni di euro raggiunto rappresenta un aumento del 6%; in relazione all'ultimo esercizio, è del 7% in più. "E questo è solo un pezzo del puzzle. L'enorme aumento degli ordini in entrata, pari a 36,6 milioni di euro, ci regala una prospettiva molto positiva per il futuro. Il prossimo record non è un obiettivo irrealistico", afferma Vogt, che fa parte del CdA dal 2009. In precedenza, come responsabile dello sviluppo, ha dato un contributo significativo al prodotto che da anni guida la crescita di Aucotec: la piattaforma di collaborazione incentrata sui dati Engineering Base (EB).

Decarbonizzazione più rapida con EB

"Grazie a questo sistema digitale altamente tecnologico, stiamo acquisendo sempre più clienti di rilievo che sono o vogliono diventare pionieri della decarbonizzazione", riferisce Vogt. Alcuni di loro stanno modernizzando il proprio engineering con EB al fine di convertire i propri impianti il più rapidamente possibile per ottenere un'impronta di CO2 significativamente inferiore. Altre importanti parti interessate sono i produttori di elettrolizzatori, che devono moltiplicare le proprie capacità per soddisfare la gigantesca crescita della domanda di idrogeno verde. A ciò si aggiunge la necessità di ampliare in modo significativo le reti per le energie rinnovabili. Anche i produttori di automobili devono sviluppare e gestire sistemi di cablaggio molto più complessi per la mobilità elettrica.

Un buon potenziale

"Non abbiamo mai avuto un potenziale così equilibrato ed estremamente promettente, con progetti molto concreti in tutti i settori in cui operiamo", sottolinea Uwe Vogt. Aucotec è presente sul mercato da decenni, dall'ingegneria degli impianti di processo alla distribuzione di energia, fino al settore della mobilità. Uno dei principali vantaggi della piattaforma EB è che funge da unica fonte di verità per tutti coloro che sono coinvolti nel processo ingegneristico di base e successivamente, durante il funzionamento, rappresenta un gemello digitale facilmente aggiornabile degli impianti o dei sistemi.

L'Asia in primo piano

Con sede nel nord della Germania, l'azienda ha undici filiali e circa 250 dipendenti in tutto il mondo. Secondo Vogt, le filiali di Aucotec aperte l'anno scorso nei Paesi Bassi e soprattutto in India si sono sviluppate molto bene e ora devono essere ulteriormente ampliate. "Il nostro obiettivo di crescita rimane l'Asia, dove le soluzioni di EB sono molto richieste in tutti i settori in cui operiamo", afferma.

Link al materiale fotografico*:



[Uwe Vogt](#), CEO di Aucotec: "Il prossimo record non è un obiettivo irrealistico". (Immagine: AUCOTEC AG)



[H2-ready con Engineering Base](#): Se volete rendere i vostri impianti adatti a un'impronta di CO2 significativamente più bassa, avete bisogno di un gemello digitale completo e aggiornato (Immagine: AUCOTEC AG)



[Modernizzare con Engineering Base](#): Gli operatori di rete hanno urgente bisogno di maggiore capacità per le energie rinnovabili (Immagine: AUCOTEC AG)



[Modernizzare con Engineering Base](#): Gli sviluppatori di sistemi di cablaggio devono essere in grado di gestire dati significativamente più complessi per la mobilità elettrica (Immagine: AUCOTEC AG)

*Queste immagini sono protette da copyright. Possono essere utilizzati per scopi editoriali legati ad Aucotec.

Con più di 35 anni di esperienza, [Aucotec AG](#) sviluppa software di engineering per l'intero ciclo di vita di macchine, impianti e sistemi mobili. Le soluzioni vanno dallo schema di processo, al controllo e all'ingegneria elettrotecnica nei grandi impianti e fino alle reti di bordo modulari nell'industria automobilistica. Il software Aucotec è usato in tutto il mondo. Oltre alla sede centrale vicino ad Hannover, il Gruppo Aucotec ha altre sei sedi in Germania e filiali in Cina, India, Malesia, Corea del Sud, Paesi Bassi, Francia, Italia, Austria, Polonia, Svezia, Norvegia e Stati Uniti. Inoltre, una rete globale di partner garantisce un'assistenza in loco in tutto il mondo.

In caso di ristampa chiediamo una copia del materiale. Grazie!



Contatti:

AUCOTEC AG, Hannoversche Straße 105, 30916 Isernhagen, www.aucotec.com
Public Relations, Arne Peters (arne.peters@aucotec.com) +49(0)511-6103192)