

Fortsatt starkt momentum för Luxbright – cirka 7 MSEK i nettoomsättning per oktober

Luxbright fortsätter att uppvisa starkt momentum med flera framgångar under den senaste tiden, inklusive ökade leveranser och produktlanseringar som markerar viktiga milstolpar i bolagets pågående kommersialisering och breddning av produktportföljen. Per oktober 2024 rapporterar Luxbright en ackumulerad nettoomsättning på nästan 7 MSEK, vilket motsvarar en fördubbling jämfört med utfallet för perioden januari–juni 2024. Försäljningen består av en mix av röntgenrör, röntgenkällor och tjänster.

Positiv respons för IX1 och nya samarbeten

Den nya röntgenkällan IX1 mottogs mycket väl under ASNT-mässan där Luxbrights lösning "Affordable Microfocus" lyftes fram som ett attraktivt och kostnadseffektivt alternativ till mer avancerade och kostsamma lösningar för flertalet applikationer. Under mässan fördjupades diskussionen kring utveckling och tillverkning av ett kundspecifikt rör med en betydande aktör inom industrin. Dessa diskussioner är ett direkt resultat av att Luxbright nu har en helt komplett producerande röntgenrörsfabrik i Sverige samt med löpande beställningar från en viktig referenskund. Luxbright gynnas också av det aktuella geopolitiska läget där flera kunder ser fördelar att arbeta med en europeisk partner.

Leveranser och utveckling av nya röntgenrör

Leveranser av den första validerade röntgenrörstypen till Fisica Inc. sker nu löpande, och ytterligare varianter är under utveckling för produktionsstart under de kommande månaderna. Bolaget har också fått nya beställningar, både på befintliga mikrofokusrör och på prototyp-rör som ska vidareutvecklas under 2025 för nya applikationer.

Framsteg inom Eurostars-projektet

Luxbright och X-RIS utvecklar framtidens teknik för förseglade röntgenrör med kallkatod. Inom ramen för Eurostars-projektet med X-RIS i Belgien har det första arbetspaketet i det tvååriga projektet slutförts. Grundläggande teknologi har fastställts hos Luxbright, och nästa fas innebär ökat fokus på högspänningslösningar, där X-RIS avsatt dedikerade resurser. Projektet, som har en total budget på drygt 1,6 miljoner euro inklusive egenfinansiering, startade den 1 mars 2024 och pågår i två år. Luxbright kommer att tilldelas cirka 5 miljoner kronor i bidrag under projektets löptid.

Produktionseffektivitet och tillväxtfinansiering

Sedan sommaren har produktionstakten av både röntgenrör och tjänster ökat betydligt. Luxbright har under en lång tid arbetat med att flytta hem kritiska processteg för att kunna tillverka rör från ax till limpa i egna lokaler. Det ger bättre produktionseffektivitet och högre produktionsutfall. Glasblåsning, som var det sista och mest kritiska processteget, har nu framgångsrikt implementerats i bolagets egna lokaler. Dessa produktionsförbättringar och det starka produktionsutfallet har gjort det möjligt för Luxbright att optimera användningen av befintliga resurser, vilket i sin tur har gjort att planerade resursförstärkningar kunnat skjutas fram till 2025. Bolaget har dessutom säkrat ett Tillväxtlån från ALMI på 5 MSEK för att finansiera lageruppbyggnad och säkerställa en stabil komponentförsörjning inför den planerade produktionsökningen. Det är glädjande att ALMI stöttar bolagets kommersialiseringssatsning och möjliggör uppskalning av produktionen.

Nästa steg: Utökad produktion och nya samarbeten

Framöver planerar bolaget att starta upp produktion av fler rörtyper som finns på order till Fisica Inc. Ett fortsatt fokus är också försäljning av den nyligen lanserade IX1. Slutligen ser Luxbright fram emot att fördjupa etablerade samarbeten och att initiera nya projekt under början av 2025.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

VD Mats Alm, +46 (0)702-612011, mats.alm@luxbright.com

Om Luxbright

Luxbright hjälper kunder att se det som inte syns. Med produkter och lösningar inom röntgen förbättrar Luxbright sina kunders röntgenapplikationer såsom industriell CT. Med avancerad tillverkningssteknik produceras högkvalitativa röntgenrör som tagits fram baserat på lång erfarenhet och spetskompetens. Luxbright har utveckling, produktion och verifiering samlat under samma tak i fina lokaler i Högsbo, Göteborg.

FNCA Sweden AB är utsedd Certified Adviser.

Denna information är sådan information som Luxbright är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-11-19 14:34 CET.