

OroraTech bereitet nächste Wachstumsphase vor und erweitert seine Geschäftsführung

- OroraTech ist das führende Unternehmen im Bereich der satellitengestützten Thermalsensorik. Es beliefert Forstbetriebe, Versorgungsunternehmen und Regierungsbehörden mit präzisen Datensätzen und hochmodernen, KI-basierten Analysen, die durch ein proprietäres Netzwerk von Wärmesensoren im Weltraum generiert werden.
- Nach der sehr erfolgreichen Markteinführung der Wildfire Solution Plattform, die bereits heute die Widerstandsfähigkeit der Kunden gegen Waldbrände deutlich verbessert, erweitert OroraTech nun seine Geschäftsführung, um weiteres Wachstum auf internationaler Ebene voranzutreiben.
- Die Geschäftsführung besteht aus dem neu ernannten Chief Executive Officer und Chief Technology Officer [Dr. Martin Langer](#), dem Chief Strategy Officer [Thomas Grübler](#), dem Chief Commercial Officer [Dr. Axel Roenneke](#) und dem Chief Financial Officer [Viktor Gauk](#).
- Im vergangenen Jahr hat sich OroraTech eine Series-A-Finanzierung in Höhe von 15 Millionen Euro gesichert und ist aus Deutschland heraus international gewachsen. Der Führungswechsel wird vor allem das Wachstum in Nordamerika und der APAC-Region unterstützen.

München, den 11. Oktober 2023 — [OroraTech](#), das führende Unternehmen im Bereich der satellitengestützten Thermalsensorik, gibt heute die Erweiterung seiner Geschäftsführung bekannt.

Die bisherige Markteinführung von OroraTech verlief bei privatwirtschaftlichen und staatlichen Kunden sehr erfolgreich, und die neue Geschäftsführung wird das schnelle Wachstum weiter vorantreiben.

Dr. Martin Langer wurde zum neuen Chief Executive Officer von OroraTech ernannt und übernimmt die Nachfolge von Co-Founder Thomas Grübler, der ab jetzt als Chief Strategy Officer fungiert.

Dr. Martin Langer kam 2019 als dritter Mitarbeiter zu OroraTech. Als CTO leitete er die technische Entwicklung des Unternehmens und war maßgeblich an der Definition der Vision beteiligt. Als versierter Luft- und Raumfahrt-Ingenieur mit über 15 Jahren Erfahrung hat Dr. Langer die Entwicklung mehrerer innovativer Produkte und Dienstleistungen geleitet, die dem

Unternehmen zu Wachstum und Erfolg verholfen haben. Neben seinen technischen Fähigkeiten hat er das Geschäftsmodell des Unternehmens geprägt und ist bestrebt, Wachstum und Rentabilität weiter voranzutreiben. Darüber hinaus ist er ein leidenschaftlicher Verfechter der Unternehmenskultur und -werte.

„Ich freue mich sehr über die Ernennung zum CEO unseres herausragenden Teams. OroraTech hat einen hervorragenden Ruf für die Unterstützung von Nachhaltigkeit und eine beeindruckende Präsenz im Markt. In diesem Jahr haben wir ein beschleunigtes Wachstum erlebt, das durch eine steigende Kundennachfrage vorangetrieben wurde. Wir sind den Bedürfnissen unserer Kunden nachgekommen und haben unser starkes Produktportfolio ausgebaut“, erklärt Dr. Martin Langer. „Ich werde unsere operativen Fähigkeiten weiter ausbauen und stärken, um unsere Marktführerschaft im Bereich der satellitengestützten Thermalsensorik zu sichern und auszubauen. Es besteht weltweit ein erhebliches Potenzial und Bedarf an unserer Technologie zur Datengewinnung sowie Datenanalyse.“

Darüber hinaus werden auch Dr. Axel Roenneke, Chief Commercial Officer, und Viktor Gauk, Chief Financial Officer, zu Geschäftsführern ernannt. Thomas Grübler bleibt Geschäftsführer und wird neuer Chief Strategy Officer, wobei er sich auf die Umsetzung strategischer Initiativen und die weitere Internationalisierung von OroraTech konzentrieren wird.

„Ich bin sehr stolz auf die Fortschritte, die wir im vergangenen Jahr gemacht haben. Wir werden den Umsatz des letzten Jahres verdreifachen und, was noch wichtiger ist, wir haben dem Unmöglichen getrotzt, indem wir zwei Sensoren auf den Markt gebracht haben, die im Weltraum bei der Überwachung von Waldbränden helfen und die Widerstandsfähigkeit gegen den Klimawandel stärken“, ergänzt Thomas Grübler. „Es ist an der Zeit, unser Führungsteam zu erweitern, damit OroraTech noch weiter wachsen kann. Martins umfassende Branchenerfahrung, strategische Denkweise und Führungsqualitäten passen ideal für die nächste Phase unserer Mission.“

Nachdem OroraTech im vergangenen Jahr eine Series-A-Runde in Höhe von 15 Millionen Euro abgeschlossen hatte, ist das Unternehmen auf 90 Fachkräfte angewachsen und hat über seinen Hauptsitz in Deutschland hinaus das Team in Richtung Brasilien, Kanada und Australien erweitert.

Zu den bemerkenswerten Erfolgen im vergangenen Jahr zählen nicht nur der weitere Ausbau des proprietären weltraumgestützten Sensornetzwerks mit der Einführung von FOREST-2 (Fire Observation and Remote Sensing Technology), sondern auch Verträge zur Waldbranderkennung sowohl mit der kanadischen und der europäischen Weltraumorganisation, als auch mit der Forestry Corporation of New South Wales (FCNSW).

Mit der Erweiterung des Management-Teams wird OroraTech die internationale Präsenz in Nordamerika und der APAC-Region weiter ausbauen, um die Widerstandsfähigkeit gegen die Auswirkungen des Klimawandels zu stärken. OroraTech ist bestrebt, weiterhin die Barrieren der

Erdbeobachtung zu überwinden, indem es prädiktive KI-Funktionen mit seinem wachsenden weltraumgestützten Sensornetzwerk verbindet.

Mehr Informationen unter www.ororatech.com

ENDE

Hinweise an die Redaktionen:

Pressekit: [Download hier](#)

Pressekontakt:

CEW Communications for OroraTech

Cathy White

cathy@cewcomms.com

+44 (0)7791 232834

Maddy Grigorie

maddy@cewcomms.com

+447412026525

[Über OroraTech](#)

OroraTech, mit Hauptsitz in Deutschland, ist das führende Unternehmen für die Erfassung und Auswertung von Daten, die durch thermische Infrarottechnik gewonnen werden. OroraTech liefert so praktisch umsetzbare Erkenntnisse für nachhaltige Unternehmen. Mit dem Start der ersten thermischen Infrarotkamera auf einem Nanosatelliten Anfang 2022 begann OroraTech seine Installation von 100 Kameras, um die Temperatur der Erde kontinuierlich zu überwachen und datenbasierte Trendanalysen bereitzustellen. Seine führende Wildfire Intelligence-Lösung wird von Kunden auf sechs Kontinenten genutzt, von Wirtschaftsunternehmen bis hin zu Regierungsorganisationen. Das Unternehmen wurde 2018 mit der Vision gegründet, die Gewinnung und Auswertung thermischer Daten für eine nachhaltige Erde zu nutzen und beschäftigt derzeit weltweit 90 Mitarbeiter.

www.ororatech.com