

Rainer Irle zum CFO von ams OSRAM bestellt

Premstätten, Österreich und München, Deutschland (30. März 2023) -- ams OSRAM (SIX: AMS), ein weltweit führender Anbieter optischer Lösungen, gibt bekannt, dass Rainer Irle mit Wirkung zum 1. Juli 2023 zum CFO von ams OSRAM bestellt wurde. Rainer Irle (53) ist seit 2013 CFO der Siltronic AG, einem der weltweit größten Hersteller von hochreinen Silizium-Wafern für die Halbleiterindustrie. Er verfügt über langjährige Erfahrung in der Halbleiterbranche, hatte verschiedene Führungspositionen im Finanzbereich bei Siltronic und Wacker Chemie AG inne und war maßgeblich an der Etablierung von Siltronic als börsennotiertes Unternehmen im deutschen MDax beteiligt.

Rainer Irle begann seine berufliche Laufbahn bei A.T. Kearney und der Deutschen Bank und erhielt zuvor den „Master of Science in Engineering“ der Chalmers University of Technology, Göteborg, Schweden, sowie ein Diplom in Wirtschaftsingenieurwesen der Universität Siegen.

Dr. Margarete Haase, Aufsichtsratsvorsitzende von ams OSRAM, bemerkt: "Mit Rainer Irle gewinnen wir einen erfahrenen CFO mit langjähriger Kenntnis der Halbleiterindustrie sowie ausgeprägten operativen Fähigkeiten und nachgewiesenen Erfolgen in der Wertschaffung. Seine internationale Erfahrung in klassischen Finanzbereichen gepaart mit Managementenerfahrung in den Bereichen Personal, Fusionen und Übernahmen, Produktion, Beschaffung, Technologie und Innovation machen ihn zu einer ausgezeichneten Führungsperson in dieser wichtigen Position. Wir heißen Rainer Irle im globalen ams OSRAM Team willkommen."

Ingo Bank, CFO von ams OSRAM, wird das Unternehmen Ende April verlassen. Interimistisch wird der neu ernannte CEO Aldo Kamper, der zum 1. April 2023 in das Unternehmen eintritt, die Funktion als CFO von ams OSRAM wahrnehmen.

Pressekontakt:

Media Relations
ams-OSRAM AG
Amy Flécher
Vice President Corporate Communications
T +43 664 8816 2121
press@ams-osram.com
ams-osram.com

ams-OSRAM AG
Hilary McGuinness
Head of Public Relations
T: +49 151 276 70 184
press@ams-osram.com
ams-osram.com

Über ams OSRAM

Die ams OSRAM Gruppe (SIX: AMS) ist ein weltweit führender Anbieter von optischen Lösungen. Wir verbinden Licht mit Intelligenz und Innovation mit Leidenschaft und bereichern so das tägliche Leben des Menschen. Das bedeutet für uns „Sensing is Life“.

Mit einer gemeinsam mehr als 110 Jahre zurückreichenden Geschichte definiert sich unser Unternehmen im Kern durch Vorstellungskraft, tiefes technisches Know-how sowie die Fähigkeit, Sensor- und Lichttechnologien im globalen industriellen Maßstab zu fertigen. Wir entwickeln begeisternde Innovationen, die es unseren Kunden in den Märkten Automobil, Consumer, Industrie und Gesundheit ermöglichen, dem Wettbewerb einen Schritt voraus zu sein. Zugleich treiben wir damit Innovationen voran, die unsere Lebensqualität hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Komfort nachhaltig erhöhen und dabei die Auswirkungen auf die Umwelt reduzieren.

Unsere rund 22.000 Mitarbeiter weltweit sorgen mit Innovationen in den Bereichen Sensorik, Beleuchtung und Visualisierung für sichereres Fahren, effektivere medizinische Diagnosen und mehr Komfort im Kommunikationsalltag. Unsere Arbeit lässt Technologien für bahnbrechende Anwendungen Wirklichkeit werden, was sich in über 15.000 erteilten und angemeldeten Patenten widerspiegelt. Mit Hauptsitz in Premstätten/Graz (Österreich) und einem Co-Hauptsitz in München (Deutschland) erzielte die ams OSRAM Gruppe im Jahr 2022 einen Umsatz von über EUR 4,8 Mrd. und ist als ams-OSRAM AG an der SIX Swiss Exchange notiert (ISIN: AT0000A18XM4).

Mehr über uns erfahren Sie auf <https://ams-osram.com>

ams ist eine eingetragene Handelsmarke der ams-OSRAM AG. Zusätzlich sind viele unserer Produkte und Dienstleistungen angemeldete oder eingetragene Handelsmarken der ams OSRAM Gruppe. Alle übrigen hier genannten Namen von Unternehmen oder Produkten können Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der jeweiligen Inhaber sein.

Folgen Sie ams OSRAM in den Sozialen Medien: [>Twitter](#) [>LinkedIn](#) [>Facebook](#) [>YouTube](#)