

ams OSRAM Aufsichtsrat plant, Dr. Margarete Haase zur Aufsichtsratsvorsitzenden als Nachfolgerin des ausscheidenden Vorsitzenden Mag. Hans Jörg Kaltenbrunner zu wählen

Premstätten, Österreich und München, Deutschland (20. Mai 2022) -- ams OSRAM (SIX: AMS), ein weltweit führender Anbieter von optischen Lösungen, gibt bekannt, dass der Aufsichtsrat plant, im Anschluss an die kommende Hauptversammlung der ams-OSRAM AG am 24. Juni 2022 Dr. Margarete Haase zur Aufsichtsratsvorsitzenden als Nachfolgerin des ausscheidenden Vorsitzenden Mag. Hans Jörg Kaltenbrunner zu wählen.

Nach neun Jahren als Aufsichtsratsvorsitzender und 21 Jahren in verschiedenen Funktionen für das Unternehmen wird der derzeitige Vorsitzende, Mag. Hans Jörg Kaltenbrunner, mit Ablauf seiner Amtszeit am 24. Juni 2022 aus dem Aufsichtsrat ausscheiden. Der Aufsichtsrat plant, Dr. Margarete Haase als Nachfolgerin von Mag. Hans Jörg Kaltenbrunner zur Vorsitzenden des Aufsichtsrats zu wählen. Dr. Margarete Haase ist seit 2021 Mitglied des Aufsichtsrats und verfügt über umfangreiche Erfahrungen aus Top-Management- und Aufsichtsratspositionen in mehreren großen multinationalen Unternehmen mit komplexen Wertschöpfungs-, Produktions- und Vertriebsstrukturen. Neben ihrer umfassenden Management- und Finanzexpertise wird Frau Dr. Haase auch weiterhin ihr fundiertes Wissen in den Bereichen Corporate Governance und Nachhaltigkeit einbringen.

Vorstand und Aufsichtsrat bedanken sich bereits heute bei Mag. Hans Jörg Kaltenbrunner für die erfolgreiche Zusammenarbeit und seine langjährige Tätigkeit als Vorsitzender des Aufsichtsrats.

Die Einladung und die Beschlussvorschläge für die kommende Hauptversammlung am 24. Juni 2022 wurden heute veröffentlicht und sind auf der Unternehmenswebsite unter ams-osram.com/general-meeting verfügbar.

###

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 Leben der Menschen. Das bedeutet für uns Sensing is Life.

Mit einer gemeinsam mehr als 110 Jahren 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 Consumer, Automobil, Gesundheit und Industrie 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 24.000 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 2021 einen Umsatz von über EUR 5 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-Gruppe. Alle übrigen hier genannten Namen von Unternehmen oder Produkten können Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

ams OSRAM social media: [>Twitter](#) [>LinkedIn](#) [>Facebook](#) [>YouTube](#)

Für weitere Informationen

Investor Relations

ams-OSRAM AG
Moritz M. Gmeiner
Head of Investor Relations
T +43 3136 500 31211
investor@ams-osram.com
ams-osram.com

Media Relations

ams-OSRAM AG
Amy Flécher
Head of Corporate Communications
T +43 664 8816 2121
press@ams-osram.com
ams-osram.com