



Dr. Olaf Berlien ist
President und CEO
der INNIO Group.

Dr. Olaf Berlien

President & CEO

Als leidenschaftlicher Verfechter neuer Technologien und des Wandels fungierte er zuletzt von 2015 bis 2021 als President und CEO der Osram AG.

Aus seiner früheren Tätigkeit in der Anlagentechnik, der Automobil- und der Halbleiterindustrie bringt Olaf einen reichen Erfahrungsschatz mit zu INNIO. Er war CEO der Exyte AG, der ThyssenKrupp Technologies AG und der ThyssenKrupp Elevator AG sowie CFO der Carl Zeiss AG. Seine berufliche Laufbahn begann er im Jahr 1988 bei IBM.

Olaf hat einen Abschluss in Betriebswirtschaft und einen Dokortitel in Wirtschaftswissenschaften von der Technischen Universität Berlin, Deutschland.

Die INNIO Group

Die INNIO Group ist ein globaler Anbieter dezentraler Energielösungen, der zuverlässige, flexible, transiente, modulare und effiziente Energie liefert. Als innovationsstarkes Unternehmen entwickelt, produziert und wartet INNIO leistungsstarke Energiesysteme unter seinen Produktmarken Jenbacher und Waukesha. Das Unternehmen liefert Energie für Datacenter, Microgrids, zur Netzstabilisierung und für industrielle Energieversorgung und Gasverdichtung.

INNIO ist weltweit in rund 100 Ländern (Stand: 31. Dezember 2025) aktiv. Unterstützt wird diese durch ein resilientes Servicegeschäft mit hohen Margen, das langfristige, wiederkehrende Umsätze über den gesamten Lebenszyklus der Anlagen generiert. INNIO ermöglicht skalierbare Behind-the-Meter-Stromerzeugung mit hohem Wirkungsgrad, schneller Startfähigkeit, überzeugendem Lastwechselverhalten und Kraftstoffflexibilität – einschließlich wasserstofffähiger Lösungen. Damit bietet INNIO Lösungen für den Strombedarf, der durch KI, Elektrifizierung und Netzengpässe stetig wächst.

Mit Hauptsitz in München, Deutschland, beschäftigt INNIO weltweit mehr als 5.000 Mitarbeiter mit dem klaren Anspruch: Moving energy forward.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der INNIO Group unter innio.com. Folgen Sie der INNIO Group auf [LinkedIn](#).