



Dr. Andreas Kunz ist für den gesamten Technologiebereich der INNIO Group zuständig.

# Dr. Andreas Kunz

## Chief Technology Officer

Die Aufgaben von Andreas Kunz umfassen sämtliche Bereiche von der Produktentwicklung über die Forschung und Entwicklung, Einführung von neuen Technologien und Produkten bis hin zum Customer Order Engineering für die Auslieferung von kundenspezifischen Produkten.

Mit über 20 Jahren Erfahrung in technischen und operativen Funktionen verfügt er über umfassende Expertise in der internationalen Verbrennungsmotorenindustrie sowie über weitreichende Kenntnisse im Umgang mit internationalen Endkunden aus der Energieerzeugungsbranche. Bevor Andreas Kunz zur INNIO Group wechselte, war er für die Rolls-Royce Power Systems AG in Friedrichshafen tätig, wo er den Großteil seiner beruflichen Laufbahn verbrachte und zuletzt als Vice President Engineering für alle Motorplattformen zuständig war. Davor bekleidete er unter anderem die Funktionen VP Manufacturing und VP Operations Onsite Energy und war zudem Geschäftsführer der MTU Onsite Energy (heute Rolls-Royce Solutions) in Augsburg.

Andreas Kunz hat an der Universität Duisburg in Maschinenbau und Verfahrenstechnik promoviert. Darüber hinaus hat er ingenieurtechnische Abschlüsse von der Universität Duisburg und der University of Wales.

### 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](https://innio.com). Folgen Sie der INNIO Group auf [LinkedIn](#).