



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 führender Anbieter von Energielösungen und Services, der Industrien und Gemeinden schon heute in die Lage versetzt, Energie nachhaltiger zu machen. Mit den Produktmarken Jenbacher und Waukesha sowie der KI-unterstützten digitalen Plattform myplant bietet die INNIO Group innovative Lösungen für die Energieinfrastruktur von Datacentern, die dezentrale Energieerzeugung und Verdichtungsanwendungen. Mit ihren flexiblen, skalierbaren und resilienten Energielösungen und Services unterstützt die INNIO Group ihre Kunden, die Energiewende entlang der Energiewertschöpfungskette voranzutreiben. Sie trägt zu einer zuverlässigen Energieversorgung auch dort bei, wo kein Netz verfügbar ist.

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