

Geschäftsführer (m/w/d) Automatisierungstechnik - mit Beteiligung in der Region Süddeutschland

Position

Sie verfügen über langjährige Führungserfahrung im mittelständischen Umfeld von Maschinen- und Anlagenbau mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik?

Sie suchen eine neue Herausforderung mit Gestaltungsspielraum und Verantwortung? Im Auftrag unseres Mandanten besetzen wir eine anspruchsvolle Position mit Entwicklungs- und Beteiligungspotenzial.

Unternehmen

Am Markt etabliertes, innovatives Technologieunternehmen im Bereich Entwicklung und Fertigung schlüsselfertiger Sonderlösungen in der Automatisierungstechnik mit zwei Produktionsstandorten. Langjährige Geschäftsbeziehungen mit breitem Serviceangebot für einen internationalen Kundenkreis.

Ihre Aufgaben

- Technische Gesamtverantwortung für die Leitung, Steuerung und Weiterentwicklung des Unternehmens
- Führung, Motivation und Potenzialentwicklung der hochqualifizierten technischen Mitarbeiter
- Zukunftsorientierte Weiterentwicklung des Geschäfts, der Prozesse und Strukturen
- Zielgerichtete Weiterentwicklung technisch anspruchsvoller Kundenlösungen
- Kontinuierliche Optimierung der auf den Kunden abgestimmten Produkt- und Servicequalität
- Ausbau Kundenstamm und weltweite Serviceleistungen durch modulare Konzepte u. innovative Produkte

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Qualifikation – idealerweise in Kombination mit einer vorangegangenen Berufsausbildung
- Mehrjährige Führungserfahrung mit technisch als auch vertrieblich geprägter Aufgabenstellung
- Unternehmerisches Denken und Handeln und tiefes betriebswirtschaftliches Verständnis
- Eigeninitiative, Verantwortungsbereitschaft und Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil

Ihre Chance

- Anspruchsvolle Führungsposition mit viel Gestaltungsspielraum
- Maßgebliche Beteiligung an Unternehmensentwicklung und –erfolg

Ansprechpartner

Heike Nirschl

Nirschl@omegaconsulting.de

+49 (0)871 33 02 01 38

www.omegaconsulting.de