



We.Shape.Operations.

Unternehmen stehen vor besonderen Herausforderungen

Lösungen finden

- › Unternehmensbereiche profitabel machen
- › Versorgungssituationen stabilisieren
- › Lieferanten managen
- › Performance zum Kunden optimieren
- › Produkt- und Produktionsanläufe meistern
- › Projektmanagementernfolg sichern
- › Akquisen zum Erfolg führen

Zukunft gestalten

- › Neue Werke, Produktions- oder Logistikbereiche planen
- › IT-Landschaft zukunftsfähig machen
- › Strategien festlegen und Unternehmensziele erreichen
- › Unternehmensorganisation optimieren
- › Mitarbeiter entwickeln
- › Wettbewerbsfähigkeit sichern und neue Märkte erschließen

Leistungen der BLSG AG: von der Strategie bis zur Umsetzung

Steigerung der Kundenzufriedenheit und Effizienz

- › Wir schaffen Transparenz entlang der gesamten Wertschöpfungskette.
- › Wir identifizieren Potenziale zur Effizienzverbesserung in direkten und indirekten Bereichen.
- › Wir erarbeiten messbare Optimierungsmaßnahmen mit Ihrem Team.
- › Wir digitalisieren und automatisieren Prozesse zur Steigerung der Produktivität.
- › Wir berücksichtigen Ressourcenorientierung und Nachhaltigkeit.
- › Wir optimieren die Produktattraktivität durch Wertanalyse.

Konzeption, Planung und Implementierung

- › Supply Chain Management (Netzwerk, Sourcing, Inbound, Inhouse und Outbound)
- › Wertstromdesign und kundenorientierte Austaktung der Fertigung
- › Planung von Werks- und Bereichslayouts
- › Industrie 4.0 (Robotic Process Automation, Process Mining)
- › Produktionsplanung und -steuerung
- › IT-Systemdesign von der Anforderungsdefinition bis zum Rollout
- › Anlaufabsicherung und -verantwortung bis zum reibungslosen Betrieb

Absicherung von Planungen durch Simulation

- > Wir simulieren komplexe Produktions- und Logistiksysteme unter realen Stressbedingungen.
- > Wir bewerten Szenarien für eine fundierte technische und betriebswirtschaftliche Entscheidungsgrundlage.

Agiles und klassisches Projektmanagement

- > Unsere zertifizierten Experten für Projektmanagement (IPMA, SCRUM) steuern interdisziplinäre und internationale Projektteams.
- > Wir kombinieren klassische und agile Methoden termin-, kosten- und umsetzungsorientiert.

Qualifizierung und Change Management

- > Mit praxisnahen Methoden vermitteln wir Know-how für neue Prozesse und IT-Systeme.
- > Wir ermöglichen Veränderungen im Unternehmen und coachen Projektbeteiligte.

Zukunftsfähige Strategieentwicklung

- > Wir entwickeln Strategien für Sourcing, Supply Chain und Produktion.
- > Wir erarbeiten, analysieren und bewerten Standort- und Footprint-Szenarien.
- > Wir begründen Make-or-buy- und Outsourcing-Entscheidungen.
- > Wir helfen mit Benchmarking und Organisationsentwicklung.

Umsetzungsberatung für Kunden aus der Automobil- und Maschinenbauindustrie

- > Wir stellen hoch qualifizierte **Experten**, langjährige internationale **Erfahrung** und die erforderlichen **Kapazitäten**.
- > Wir sind motivierte **Teamplayer** und leben **Kundenorientierung**.
- > Wir finden **innovative** Lösungen und denken **nachhaltig**.
- > Wir arbeiten **pragmatisch** und **ergebnisorientiert**.
- > Wir sorgen für **maximale Effizienz** in Ihren Prozessen.

Adient	Federal-Mogul	Ondal
Audi	Hanwha	Recaro
Brose	Hessnatur	Roland Berger
CarTrim	Lamborghini	Seat
Cover Car	Leoni	SFC
Dani	Maflow	Simonswerk
DB Schenker	Magna	Skoda
Dräxlmaier	Mahle	Synova
Elflein	MSG	Volkswagen
Faurecia	NCTE	Wielpütz

Wie wir unseren Kunden helfen



Getting the job done

Wir lösen Ihre Herausforderung, als wäre es unsere.



Commitment

Wir beziehen Ihre Mitarbeiter ein und machen sie zum Teil der Lösung.



Out-of-the-box thinking

Wir entwickeln zukunftsweisende Ideen. Beschreiten Sie mit uns neue Wege.

Standort Ingolstadt

BLSG AG
Marie-Curie-Straße 8
D-85055 Ingolstadt

Standort München

BLSG AG
Parkring 2
D-85748 Garching



Ihr Ansprechpartner

Dr. Jürgen Grinninger
Vorstandsvorsitzender

M [+49 160 8359776](tel:+491608359776)
juergen.grinninger@blsg.de

Weitere Informationen unter



www.blsg.de



www.xing.com/companies/blsgag



www.linkedin.com/company/blsg-ag