



## Answers to Automation

**Process Automation Solutions** ist einer der führenden, herstellerunabhängigen Anbieter von kompletten Automatisierungslösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie. Wir beschäftigen mehr als 1.400 MitarbeiterInnen in Europa, Amerika und Asien. Schwerpunkte unserer Tätigkeit sind die Projektierung von Steuerungs- und Prozessleitsystemen sowie deren vertikale Integration in den gesamten Unternehmensprozess. Wir bieten komplette Dienstleistungen vom Konzept bis zur Inbetriebnahme, von der Feldebene über die Prozessebene bis hin zur Unternehmensebene. Process Automation Solutions ist ein Unternehmen im Verbund der ATS Automation Tooling Systems, Inc.

**BLSG** ist die Consultingmarke von PA und bündelt ihre Beratungskompetenz in einer eigenen Geschäftseinheit. Unsere BeraterInnen sind Experten für Produktion und Logistik. Sie sind praxisnah, authentisch und kooperativ und verbinden Fachwissen, methodisches Know-how und technologische Kompetenz.

## Ihre Aufgaben

- > Eigenverantwortliche Analyse, Konzeption und Implementierung von Produktions- und Logistikprozessen in verschiedenen Branchen
- > Vorbereitung und Durchführung von Kundenterminen und Workshops auf allen Hierarchiestufen, auch bei unseren Kunden vor Ort
- > Unterstützung des Teams in allen Projektphasen eines Beratungsprojekts, von der Akquise bis zum Projektabschluss

## Ihr Profil

- > Studium Ingenieur- oder Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, Wirtschaftsinformatik o.ä., idealerweise mit Schwerpunkt Produktion oder Logistik
- > Hohes Maß an Eigenverantwortung und sozialer Kompetenz
- > Örtliche und zeitliche Einsatzflexibilität
- > Gute Kenntnisse in den Bereichen Logistik, Supply Chain Management sowie Lean Management wünschenswert
- > Gute MS Office Kenntnisse

## Ihr Benefit

- > Anspruchsvolle Projekte in einem qualifizierten und engagierten Team
- > Attraktiver Standort im Business Campus Garching mit U-Bahn-Anschluss
- > Ein starkes Team ohne Ellbogenkultur
- > Spannende Aufgaben mit viel Raum für eigene Ideen