

HERZLICH WILLKOMMEN

...next generation technologies and solutions



Durchstarten bei PSG



Daten / Fakten



- 1975 Firmengründung als PSG Petro Service GmbH, mit Standort Steinbach (Großraum Frankfurt/Main)
- 1989 Gründung der PSG Fertigungs- & Prozessautomations GmbH, mit Standort Burghausen
- Ca. 35 Mitarbeiter im unbefristeten Anstellungsverhältnis
- Jährlich ca. 600 Projekte mit einem Auftragsvolumen von 1.000,- bis 1 Mio. Euro im In- und Ausland
- Aktiv in ca. 20 Ländern weltweit



Standorte





PSG Fertigungs- und Prozessautomations GmbH Gewerbepark Lindach D11 84489 Burghausen (DE)

Niederlassung Ostermiething Gewerbegebiet 2 5121 Ostermiething (AT)

Tel.: +49 (8677) 882 - 0 Fax: +49 (8677) 882 - 299

psg@psgmail.de www.psg-gmbh.de



HERZLICH WILLKOMMEN





Dienstleistungsspektrum



Beratung / Vorplanung

Planung / Realisierung

Erprobung / Optimierung

Betreuung

- Consulting
- Konzepterstellung
- Spezifikation
- Pre-Engineering
- Basic-Engineering

- Detail-Engineering
- Softwareerstellung
- Beschaffung
- Fertigung
- Installation
- Dokumentation

- Test & Simulation
- Baustellenkoordination
- Inbetriebnahme / Optimierung
- Schulung / Training

- Ferndiagnose
- Fernwartung
- 24 Stunden /7 Tage-Support

Mess- Steuer- und Regelungstechnik
Elektro- und Energietechnik
Sicherheitstechnik
Automatisierungs- & Prozessleittechnik
Prozessdatentechnik



Was macht PSG genau?



Engineering für:

- Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Energietechnik bis U-Ebene 110kV
- Sicherheitstechnik (Anlagen- u. Maschinensicherheit)
- Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- Prozessdatentechnik und Applikationsentwicklung

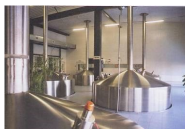


NEU!!!
STANDORT
OSTERMIETHING

Branchenschwerpunkte

- Halbleiterindustrie
- Kunststoffindustrie
- Papierindustrie
- Textilindustrie
- Nahrungsmittel
- Keramische Industrie
- Chemie und Petrochemie
- Automobilzulieferer
- Holzverarbeitung
- Logistik & Lagertechnik
- Erdöl Erdgas
- Energie- & Kraftwerkstechnik
- Wasser- und Abwassertechnik
- Umwelttechnik













NEU!!! STANDORT OSTERMIETHING

Bsp.: Industrie- u. Branchenlösungen

Halbleiterindustrie

Chemikalienversorgung, Stabziehen, Aufkittung, Polieren, Epitaxie, visuelle Kontrollen, Lasercodieren, Einhorden, Reinigung, Verpackung, usw.





Nahrungsmittelindustrie Spezialmaschinen in enger Kooperation mit Maschinenbauern



Bsp.: Industrie- u. Branchenlösungen



Automotive vollautomatisierte Förderanlagen





Automotive

- Automatisierte Fertigungsstrassen
- Palettieranlagen



Bsp.: Industrie- u. Branchenlösungen

NEU!!!
STANDORT
OSTERMIETHING

Tierfutterindustrie

Kundenspezifische Lösungen eines vollautomatischen Handlingsystem





Holzindustrie

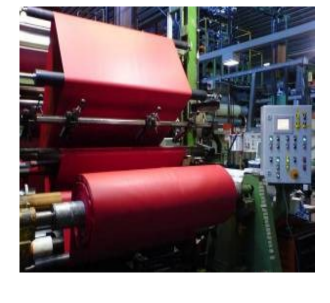
Verschnittmengenoptimierung



NEU!!! STANDORT OSTERMIETHING

Bsp.: Industrie- u. Branchenlösungen

Kunststoffindustrie Vollautomatisierung von Produktionsanlagen





Chemieindustrie

Prozessleitsysteme für Betriebe in verschiedenen Branchen



NEU!!! STANDORT OSTERMIETHING

Bsp.: Industrie- u. Branchenlösungen

Anlagenbau EMSR-Planung und Automatisierung





Petrochemie

- Ölförderpumpe auf Bohrinsel in Brasilien
- Pumpstationen in Turkmenistan und Kasachstan



Folienstreckanlagen USA, Thailand, China





Ewald: "Nach der Arbeit blieb genug Zeit für die Besichtigung des Weißen Hauses. Leider blieb uns ein Gespräch mit dem Präsidenten verwährt."

Projekt: Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungen mit Simatic S7 und Visualisierungen mit WinCC für Folienstreck-Anlagen





EVENT-Brauerei in BELGIEN



Frage:

Thomas: " wie hast du deine erste Inbetriebnahme im Ausland (Belgien) erlebt."

Antwort:

" war schon etwas stressig aber eine sehr gute Erfahrung was ich nie vergessen werde"



Projekt:

Planung- und Inbetriebnahme eines vollautomatisierten Sudhauses



Produktlösungen



Scalarvis®

Online-Erfassung von Prozess- und Energiedaten und deren Management



Scalarvis® loTcollector

Lösung für die Vernetzung von verteilten Anlagen- und Maschinen



...next generation technologies and solutions





Sie möchten ...

- ein Monitoring von Prozess- bzw. Anlagendaten weltweit
- abgelegene Stationen ans Netz bringen
- Messdaten abgreifen und drahtlos vernetzen
- die Verfügbarkeit Ihrer Anlage erhöhen
- eine Optimierung der Anlagen-Fahrweise
- eine Analyse der Anlagenwerte für Fehler-Früherkennung
 - Kostenreduzierung der Serviceeinsätze
- eine lückenlose Datenaufzeichnung (im Gewährleistungsfall)
- Alarmmeldungen per SMS oder Email versenden
- ihre Anlage fit machen für Industrie 4.0

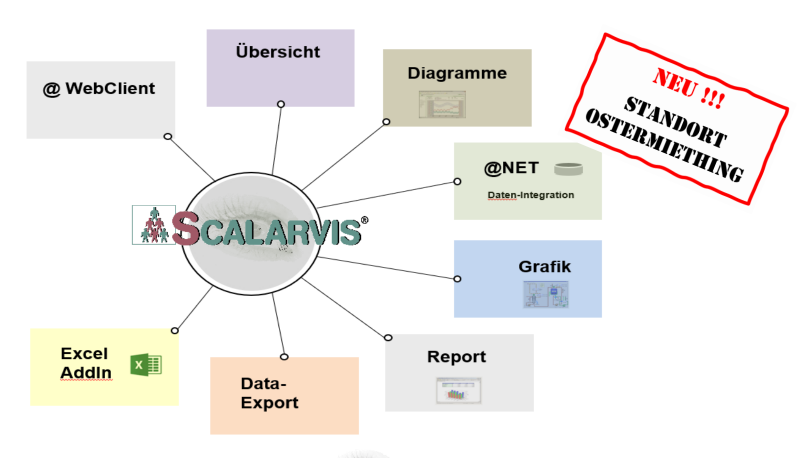








... immer und überall



... Qualität und Kosten im Blick

... immer und überall

www.psg-gmbh.de



...next generation technologies and solutions

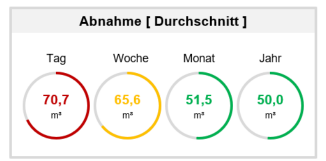


... immer und überall

Zählerstand 62.455

Durchfluss 11,34 m³/h

Druck 3,56 bar





Grenzwerte GW OBEN - ALARMIERUNG 30,0 m³/h GW OBEN - SMS 50,0 m³/h



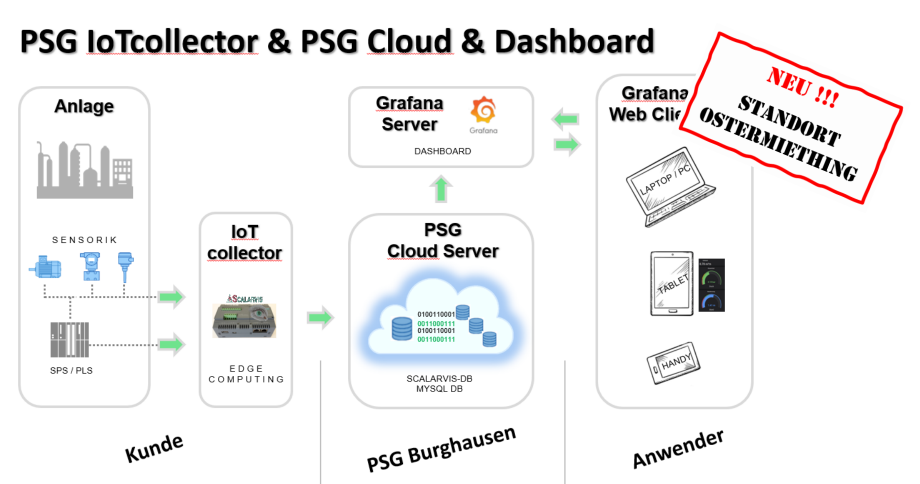








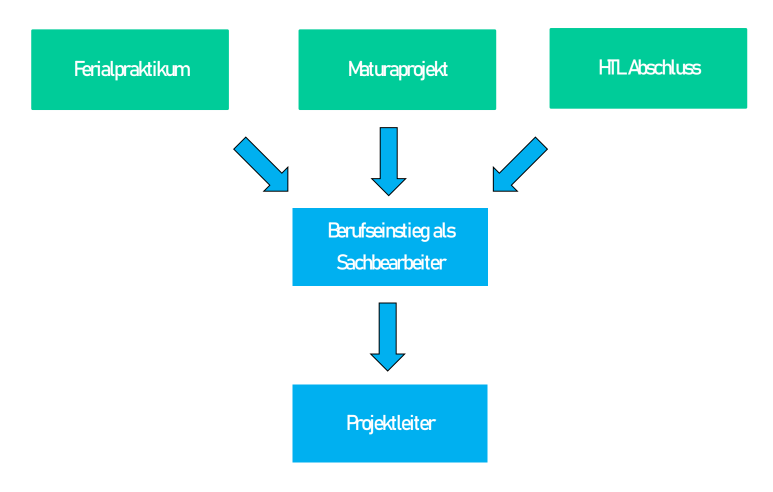
... immer und überall





Ihr Karriereweg bei PSG







Was sollten Sie mitbringen



PERSÖNLICH

- Hausverstand und Motivation
- Einsatzbereitschaft und den Willen Verantwortung zu übernehmen
- Teamfähigkeit
- "Blick über den Tellerrand"



Was sollten Sie mitbringen



FACHLICH

- Eine fundierte technische Ausbildung in einem der Bereiche
 - Elektrotechnik
 - Automatisierungstechnik
 - Software-Engineering
 - Mechatronik
 - oder Quereinsteiger aus anderen techn. Fachrichtungen



STANDORT OSTERMIETHING

Was bekommen Sie dafür

- Übertarifliche Bezahlung
- Projektprämien und Gewinnbeteiligung für ALLE Mitarbeiter
- kollegiales Arbeitsklima + teamorientiertes Umfeld
- Flexible Arbeitszeit
 Vollzeit / Teilzeit / Auszeit / HomeOffice / MobileOffice
- Mittagstisch!
- Getränke frei!



STARTEN SIE IHRE KARRIERE



Jobangebote für Ferialpraktikanten/-innen oder Berufseinsteiger/-innen unter: www.psg-gmbh.de

Schließen Sie sich unserem Erfolg an!
Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail an:
job@psgmail.de