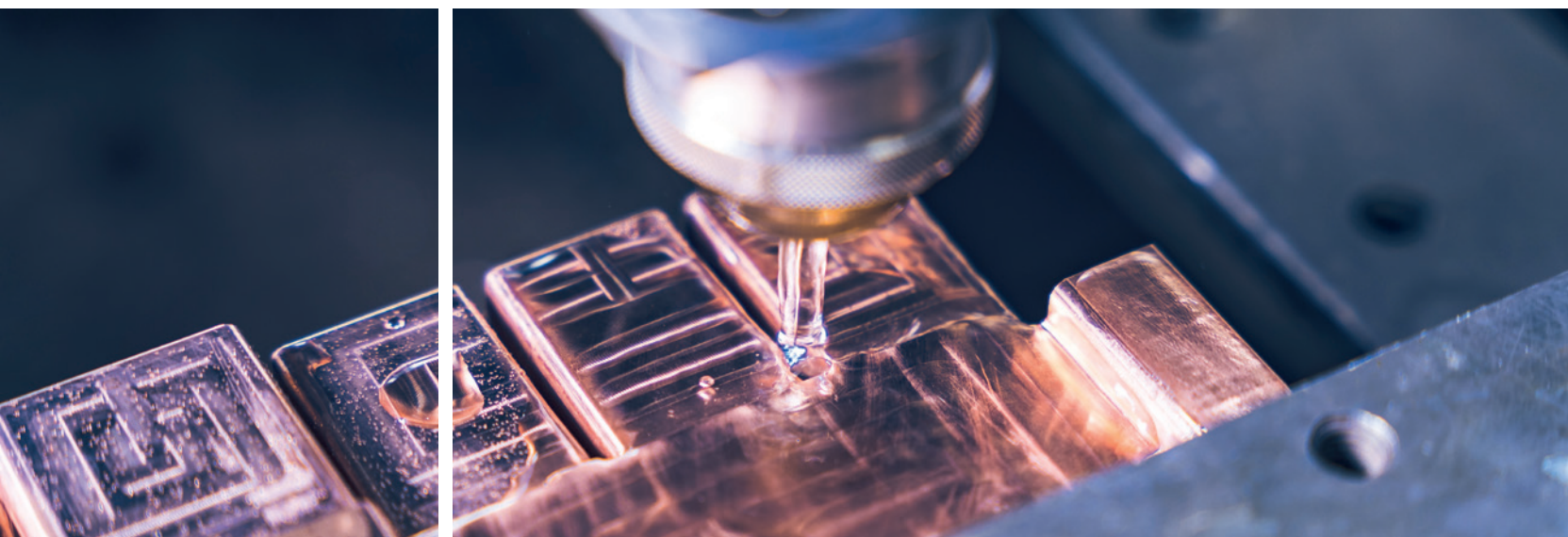


ERP | PPS
für die Metallverarbeitung und Maschinenbau



BEOSYS die Software für Ihren Erfolg

Unternehmen



Seit unserer Gründung im Jahr 1986 haben wir uns zum Ziel gesetzt, unseren Kunden die bestmögliche Betreuung zu bieten. Unter der Leitung von Dipl.-Ing. Josef Elfrich und einer klaren Struktur aus Vertrieb, Softwareentwicklung, Projektabwicklung und Supportabteilung haben wir uns als führendes Unternehmen in der Branche etabliert.

Unser Erfolgsrezept ist einfach: Wir bieten unseren Kunden eine komplette Betreuung an. Angefangen von der Projektierung durch unsere qualifizierten Vertriebsmitarbeiter bis hin zur Umsetzung durch unsere erfahrenen Entwickler und Projektmanager – bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand.

Mit unseren herausragenden Softwarelösungen, die speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind und einem hohen Anspruch an Qualität, erschaffen wir Produkte, die Ihre Arbeitsprozesse erleichtern und optimieren werden.

Unsere Vision ist es auch in Zukunft innovative Leistungen anzubieten, die einen echten Mehrwert für unsere Kunden darstellen. Wir bleiben unserem Grundsatz treu: Kompetenz und Kundennähe stehen bei uns an erster Stelle!

*M.Sc. Sybille Elfrich und
Dipl. Wirt.-Inf. Patrick Roessing
Geschäftsleitung*

Vision



Unternehmen dabei helfen, ihre Prozesse zu optimieren und effizienter zu gestalten. Wir haben ein ERP-System entwickelt, das speziell auf die Anforderungen verschiedener Industriezweige jeweils optimal zugeschnitten ist. Mit der BEOSYS-ERP-Software werden alle Prozesse innerhalb eines Projektes organisiert, abgewickelt und transparent dargestellt. Unterstützt durch den Fertigungsleitstand und diverse Schnittstellen.

DIE HARDWARE-EXPERTEN

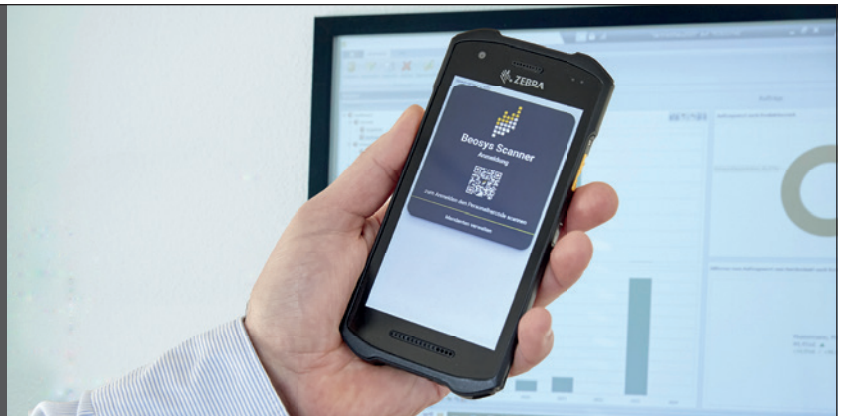
PANEL-PC, INDUSTRIE-PC, LCD, TABLET, LAPTOP

Edelstahl-Lösungen
von IP65 bis IP69K.
Perfekt individuell.



BEOSYS
software

Effizienz
in den
Händen
der Mitarbeiter



Shaping flows.



Nutzen Sie die **CADMAN® Software**, um Ihre Produktivität in der Blechbearbeitung zu optimieren. Integrieren Sie nahtlos Ihre Fertigungsschritte und reduzieren Sie die Kosten pro Teil mit einer Software, die sich flexibel an Ihre verschiedenen Anforderungen anpasst.

Shape your flows with LVD.

www.lvdgroup.com





Maschinen- Sondermaschinen- Anlagen- und Werkzeugbau

- **Angebotserstellung:** CRM-Daten bilden die Grundlage zur Angebotserstellung, Verfolgung und Lieferterminermittlung.
- **Auftragseingang:** Projektbudget und vorhandene Ressourcen werden anhand erfasster Daten vorkalkuliert und terminlich geplant.
- **Konstruktion:** einzelne Teile oder Baugruppen werden mittels CAD/PDM in eine wachsende Stückliste übertragen.
- **Budget:** Kostentransparenz auf Basis einer zeitechten Kalkulation. Kostensenkende Maßnahmen können zeitnah ergriffen werden.
- **Inbetriebnahme:** Fertigung und Montage vor Ort, Daten werden digital erfasst.
- **Nachkalkulation:** realisierte Kosten werden mit Plan-daten verglichen.
- **Wartung & Service:** Ticketverwaltung und Vorgangsakte z.B. für Ersatzteillieferung, Reparatur, Umbau etc.

Ihre Prozesse können über diverse Schnittstellen z. B. zum PDM-System unterstützt bzw. automatisiert werden.

Zerspanung

- **Materialplan:** Die BEOSYS ERP-Software erfasst Kundenanfragen und berechnet automatisch alle notwendigen technischen Fertigungsdaten.
- **Kalkulation:** Über verschiedene Kalkulationsmodelle werden der Angebotspreis und Staffeln ermittelt.
- **Auftragserfassung:** Nach Auftragseingang werden alle Daten in einen Rahmen- oder Einzelauftrag übernommen und über den BEOSYS-Leitstand gesteuert.
- **Prozessoptimierung:** Die Arbeitsweise ermöglicht effiziente Prozessabläufe mit kurzen Lieferzeiten und marktgerechten Preisen, um die Position im Markt zu stärken und auszubauen.

Schnittstellen z.B. zu Bearbeitungszentren können zur Digitalisierung und Automatisierung beitragen.

Blechverarbeitung

- **Fertigungsdaten:** Die BEOSYS ERP-Software erfasst Kundenanfragen und berechnet automatisch die notwendigen Fertigungsdaten.
- **3D-Modelle:** Technische Zeichnungen und 3D-Modelle werden mit den Fertigungsdaten im Prozess verknüpft.
- **Stückliste:** erfasst alle Baugruppen und Fertigungsdaten sowie Liefertermine und Angebotspreise.
- **Fertigung:** Nach Auftragseingang werden die Daten überarbeitet und in den Fertigungsleitstand eingelastet, wo die Fertigungsreihenfolge optimiert wird.
- **Versandabwicklung:** Kommissionierung, Gebinde- oder Ladungsträger digital mit smarten Geräten.

Die BEOSYS Software bietet individuelle Kundenlösungen an, Schnittstellen zur Schachtelsoftware, EDI oder Kalkulationssoftware unterstützen effiziente Arbeitsweisen, hohe Produktivität, und kurze Lieferzeiten bei marktgerechten Preisen.



INTELLIGENTE UND KREATIVE LÖSUNGEN VON PHG

phg
Die richtige Verbindung



phg ist Ihr qualifizierter und zuverlässiger OEM-Partner für RFID-Technik und individuelle Lösungen in der Sicherheits- und Identifikationsbranche (Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, uvm...).

Ob Leser für spezielle Anforderungen, wie der robuste VOXIO-Touch-Steel für raue Umgebungen, oder aber der moderne und elegante Bluetooth-Leser VOXIO-Touch-Zarge – bei uns finden Sie immer den richtigen Leser, egal welches Spektrum.

Wir gestalten Ihren Leser auch ganz nach Ihren Bedürfnissen, denn **Vielfalt** und **Individualität** zeichnen uns aus.

phg
Die richtige Verbindung

phg Peter Hengstler GmbH + Co. KG

Dauchinger Straße 12

78652 Deißlingen

Telefon 07420 89-0

verbindungstechnik-anfrage@phg.de

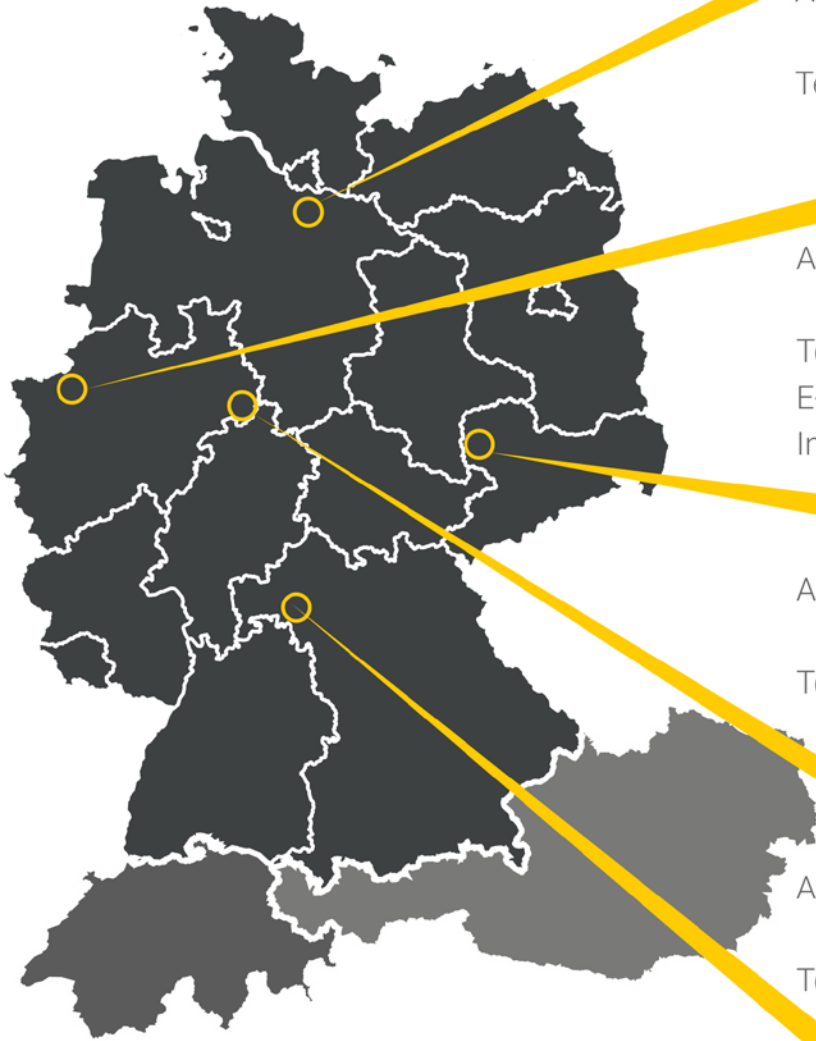
datentechnik-anfrage@phg.de

www.phg.de



Kontakt

Niederlassungen



+ Niederlassung Seevetal

Anschrift: Bei den Kämpfen 4
21220 Seevetal
Telefon: +49 (0) 4185 70808-10

+ Zentrale Bocholt

Anschrift: Konrad-Zuse-Straße 1
46397 Bocholt
Telefon: +49 (0) 2871 2391-100
E-Mail: info@beosys.de
Internet: www.beosys.de

+ Niederlassung Leipzig

Anschrift: Erich-Zeigner-Allee 13
04229 Leipzig
Telefon: +49 (0) 341 4955798

+ Niederlassung Warburg

Anschrift: Mastfeld 15
34414 Warburg
Telefon: +49 (0) 5642 649808-0

+ Niederlassung Würzburg

Anschrift: Waltherstr. 9
97074 Würzburg
Telefon: +49 (0) 931 299921-0

