

invenio

HEIDELBERG

Unsere Leistung für Ihren Erfolg

Kooperation invenio Engineering Solutions
und Heidelberg System Manufacturing

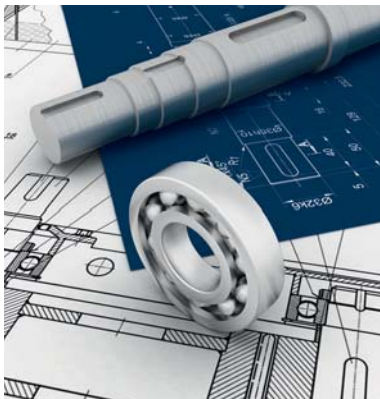


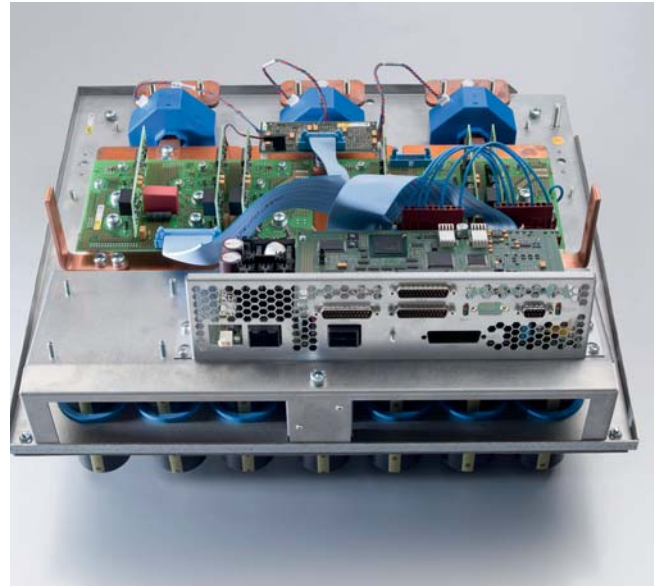
Aus einer Hand

Innovative Lösungen und optimale Gesamtprozesse, integriert in einen bewährten Fertigungsverbund – das bieten Ihnen invenio und der Geschäftsbereich System Manufacturing der Heidelberger Druckmaschinen AG aus einer Hand. Kompetent, präzise und zuverlässig – wir arbeiten gemeinsam für Ihren Erfolg.

Gemeinsam stark

Unsere Partnerschaft ist die Fortsetzung einer langjährigen und vertrauensvollen Geschäftsbeziehung unserer Unternehmen, aus der bereits etliche erfolgreiche Entwicklungs- und Fertigungsprojekte hervorgegangen sind. Dabei teilen wir unsere Begeisterung für Qualität und Präzision und schätzen die Stärken des jeweils anderen. Wir erweitern für Sie unser Angebot von der Entwicklung bis hin zur Serienproduktion, und unser Kundenkreis blickt weit über die sonst üblichen Branchen hinaus.





Ihr Vorteil – unser Ziel

Unsere Erfahrungen, Kompetenzen und Fähigkeiten bilden im Markt einmalige Synergien, die Ihnen neue Potenziale für Ihre Produkte bieten und Wettbewerbsvorteile verschaffen. Profitieren Sie vom Wissen und von den umfassenden Leistungen zweier Unternehmen. Unser oberstes Gebot lautet „one face to the customer“. Wählen Sie selbst lediglich Ihren Hauptverantwortlichen und Ansprechpartner – alles andere erledigen wir.

Vielseitigkeit in jeder Hinsicht

Unser vielseitiges Angebot reicht von Forschung und Entwicklung über Fertigung bis hin zu Serviceleistungen. Wir kennen sowohl die Anforderungen im Automobil- und Nutzfahrzeugbau als auch im Maschinen- und Anlagenbau. Unsere Dienste nehmen Unternehmen aus dem medizinischen Bereich ebenso in Anspruch wie Hersteller der Energiebranche oder Produzenten von Zulieferkomponenten.

Markterfolg durch Innovation

Ihr Erfolg ist unser Ziel. Wir arbeiten mit vereinten Kräften daran, dass Sie das richtige Produkt zur rechten Zeit auf den Markt bringen. Unsere Experten in Entwicklung und Fertigung arbeiten in interdisziplinären Projektteams zusammen, die sich kontinuierlich austauschen. Denn heute sind zukunftsweisende Lösungen und optimale Gesamtprozesse, die Zeit und Kosten sparen, ebenso wichtig für den Markterfolg wie Produktneuheiten.



Der Nachhaltigkeit verpflichtet

Sowohl invenio als auch Heidelberg haben sich der Nachhaltigkeit verpflichtet. Wir achten bei der Auswahl unserer Materialien und Fertigungsverfahren an unseren ISO-14001-zertifizierten Produktionsstandorten auf einen schonenden Umgang mit Ressourcen. Abfälle, Emissionen und Energieverbrauch reduzieren wir auf ein Minimum. Gemeinsam geht das noch einfacher: Dank enger Zusammenarbeit von Produktentwicklern und Fertigungsspezialisten berücksichtigen wir umweltrelevante Aspekte von Anfang an.



Wofür wir stehen

„Wir bringen zusammen, was zusammengehört. Durch die Verzahnung von Entwicklung und Fertigung beschleunigen wir den Prozess bis zur Serie und das bei gesteigerter Flexibilität.“ (invenio, Alexander Heupel, Geschäftsführer)

„Neue Kundenkreise erschließen und durch unsere Erfahrung und Kompetenz bei mechatronischen Lösungen dem Kunden Wettbewerbsvorteile verschaffen – das ist unser Ziel. Eine einzigartige Beziehung für alle Beteiligten.“
(Heidelberger Druckmaschinen AG, Josef Schell, Leiter Sales & Marketing System Manufacturing)



Wir stellen vor

HEIDELBERG SYSTEM MANUFACTURING ist ein Geschäftszweig der Heidelberger Druckmaschinen AG (Heidelberg). Das Technologieunternehmen ist einer der weltweit führenden Lösungsanbieter für die Printmedienindustrie. Der Name Heidelberg steht für Spitzentechnologie, Topqualität und Kundennähe. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Heidelberg und Entwicklungs- und Produktionsstandorten in sieben Ländern betreut mit 250 Vertriebsniederlassungen weltweit rund 200.000 Kunden. Unser internationaler Fertigungsverbund bietet neben der modernsten Gießerei Europas eine wettbewerbsfähige Elektronikherstellung sowie eine hocheffiziente Systemmontage. Dabei gewährleisten wir die Sicherheit, dass die von uns entwickelten Produkte in höchster Qualität gefertigt und zum vereinbarten Termin geliefert werden. Mehr Informationen unter www.heidelberg.com/manufacturing.

INVENIO führt als internationales Full-Service-Engineering-Unternehmen alle Phasen im Entwicklungsprozess aus – von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt. Das Unternehmen entwickelt ganzheitlich: Mechanik und Elektronik, Produkt und Prozess. Unser Leistungsspektrum reicht von Design und Konstruktion über die Simulation und Berechnung bis zum Modell- und Prototypenbau und schließt auch Versuchsaufbauten sowie die Bereitstellung der Fertigungs- und Prüftechnik ein. Dank der Kooperation mit Heidelberg können wir Ihnen jetzt Produktentwicklung und Serienfertigung aus einer Hand bieten, verbunden mit noch kürzeren Lieferfristen. Eine partnerschaftliche Zusammenarbeit, die in Zukunft noch mehr an Bedeutung gewinnen wird. Mehr Informationen unter www.invenio.net.

Wir freuen uns auf Sie und eine gute Zusammenarbeit mit Ihnen.
Kontaktieren Sie uns unter:

Heidelberger Druckmaschinen AG
Geschäftsbereich System Manufacturing
kontakt-kooperation@heidelberg.com

invenio AG
invenio Engineers Karlsruhe GmbH
kontakt-kooperation@invenio.net

Heidelberger Druckmaschinen AG
System Manufacturing
Gutenbergring
69168 Wiesloch
Deutschland
Telefon +49 6222 82-5600
Telefax +49 6222 82-995600
www.heidelberg.com/manufacturing

invenio AG
invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Bannwaldallee 32
76185 Karlsruhe
Deutschland
Telefon +49 721 626958-0
Telefax +49 721 626958-422
www.invenio.net



Impressum

Drucklegung: 07/2010
Fotos: Heidelberger Druckmaschinen AG
Druckplatten: Suprasetter
Druck: Speedmaster
Finishing: Stahlfolder
Consumables: Saphira
Fonts: HeidelbergGothicML
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland

Marken

Heidelberg und das Heidelberg Logo sind eingetragene Marken der Firma Heidelberger Druckmaschinen AG in Deutschland und anderen Ländern. invenio ist eine eingetragene Wortmarke der invenio AG in Deutschland. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.