

Neue Kooperation für Logistik- und Gebäude-Projekte

Saarbrücken, 1. Februar 2008. Die IPL Prof. Schmidt GmbH und WPW Ingenieure GmbH haben ein Joint Ventures unter der Firmierung LOGFORM Gruppe gegründet und bieten künftig integrale Logistik- und Gebäudeplanungen durch eine optimale Gesamtplanung an. Damit trägt die Saarbrücker LOGFORM Gruppe vor allem der verstärkten Nachfrage nach Gesamtplanungen von Logistik- und Gebäudekonzepten Rechnung.

Das Joint Venture bringt für den Kunden insbesondere die Vorteile einer integralen Fabrikplanung durch die frühzeitige Zusammenführung aller am Bauprojekt Beteiligten:

- Keine Reibungsverluste beim Wissenstransfer
- Planungs- und Genehmigungssicherheit
- Kosten- und Terminsicherheit in einem sehr frühen Projektstadium
- Schnelligkeit und Zielgenauigkeit des Planungsprozesses
- Ganzheitliche Kostenkontrolle von Gebäude und Produktionsanlagen

Ziel ist darüber hinaus die Reduzierung des Aufwandes für die Bauherren. Durch die Bündelung der vorhandenen Einzelkompetenzen werden bei Projekten die Kosten gesenkt, durch verbesserte Fertigungsabläufe die Produktivität erhöht und durch optimale Koppelung vorhandener Ressourcen die Energiekosten verringert.

So ergeben sich für LOGFORM Bauherren auf internationaler Ebene neue Impulse aus der Partnerschaft, da IPL Prof. Schmidt und WPW Ingenieure als Global Player international über eine breite Basis an zufriedenen Kunden verfügt.

Unternehmensprofil IPL Prof. Schmidt GmbH

Die IPL Prof. Schmidt GmbH ist ein international tätiges Consulting-Unternehmen. Unser Schwerpunkt liegt in der Automobilindustrie. Die dort gewonnenen Erfahrungen nutzen wir auch für Realisierungsprojekte in weiteren Branchen der Investitions- und Konsumgüterindustrie. Über 300 erfolgreich realisierte Kundenprojekte belegen unsere Kompetenz und langjährige Branchenerfahrung. Seit der Gründung 1991 bietet das Institut für Produktions- und Logistiksysteme Prof. Schmidt innovative Produkte und Dienstleistungen zur nachhaltigen Optimierung von Logistikprozessen an. Zu den langjährigen Kunden zählen namhafte internationale und mittelständische Unternehmen. Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt ist Initiator des 1985 gegründeten Arbeitskreises AKJ Automotive und stellt auf den jährlich stattfindenden Kongressen für die Automobil- und Zulieferindustrie neue Konzepte und Strategien zur Diskussion.

Unternehmensprofil WPW Ingenieure GmbH

Die mit Hauptsitz in Saarbrücken ansässige WPW INGENIEURE GmbH entstand 1947 als Ingenieurbüro für Baustatik. Im Laufe der Zeit entstand daraus ein national und international agierendes Planungsunternehmen, das heute mit einem Netz von Niederlassungen, Tochter- und Schwestergesellschaften zu einem der führenden Dienstleistungsunternehmen in der Bauwirtschaft zählt. Die WPW-Gruppe, zu der neben den WPW Ingenieuren auch die WPW Geoconsult zählt, beschäftigt insgesamt 150 Mitarbeiter, darunter Hoch- und Tiefbauingenieure, Architekten, Tragwerksplaner, Haus- und Versorgungstechniker, Umweltanalytiker und Baugrundexperten. Dadurch wird es möglich, als alleinverantwortlicher Generalplaner komplexe Projekte zu bearbeiten und alle wesentlichen Planungsleistungen mit eigenem Personal zu erbringen. Das Leistungsspektrum umfasst verschiedene Tätigkeitsbereiche:

- Hoch- und Industriebau, Architektur
- Tragwerksplanung, Prüfsingenieurwesen
- Technische Ausrüstung, Informationstechnologie
- Infrastruktur, Wasserwesen, Umwelttechnik
- Bauüberwachung, SiGe-Koordination
- Projektentwicklung, Projektsteuerung, Facility Management
- Geotechnik

Wenngleich der Industriebau und die Generalplanung einen Arbeitsschwerpunkt bilden, gilt das Interesse von WPW auch neuen Aufgabenfeldern, die aufgrund der sich immer stärker und schneller ändernden Rahmenbedingungen in der Bauwirtschaft in vielfältiger Weise entstehen. Bereits seit 1998 ist die WPW INGENIEURE GmbH nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

3799 Zeichen

Weitere Informationen:

Maren Seidel

IPL Prof. Schmidt GmbH

Heinrich-Barth-Straße 32, 66115 Saarbrücken

Telefon +49 (0) 6 81/9 54 31 26, Fax +49 (0) 6 81/9 54 31 99,

E-Mail: maren.seidel@iplnet.de, www.logform.eu, www.iplnet.de

Veröffentlichung frei. Wir bitten um Zusendung eines Belegexemplares. Vielen Dank.