

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.ch/de/pm/100020373/100609505/industriebau-unternehmen-ie-industrial-engineering-zuerich-ag-gruendet-den-neuen-bereich-ie> abgerufen werden.



Industriebau-Unternehmen IE Industrial Engineering Zürich AG gründet den neuen Bereich «IE Technology Engineering»

01.09.2010 - 08:00 Uhr, IE Industrial Engineering Zürich AG

Zürich (ots) - Neben IE Graphic, IE Food, IE Plast und IE Life Science hat das Industriebau-Unternehmen IE Industrial Engineering Zürich AG einen fünften Bereich gegründet: die IE Technology Engineering.

IE Technology Engineering plant und realisiert Investitionsprojekte ausschliesslich für Industriebetriebe im Bereich Hochtechnologie. Ihre Kernkompetenz liegt in der optimalen Abstimmung der Fertigungsprozesse mit den komplexen Anforderungen an die technische Gebäudeausstattung und die Gebäudestruktur. Dabei setzt sie die modernsten Produktionsmethoden und Qualitätsstandards um - unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit und nachhaltiger Energiekonzepte.

Ingenieure, Architekten, Bauplaner und Spezialisten der IE Technology Engineering betreuen ihre Kunden ganzheitlich - von der ersten Investitionsidee (Workshops/Machbarkeitsstudien) über die Betriebsplanung und Logistik bis zur Generalplanung von An-, Um- und Neubauten.

Für die Realisierung übernimmt IE Technology Engineering die Verantwortung in Form eines Garantievertrages für Kosten, Termine, Qualität und Funktion. Da sie weder von der Lieferindustrie noch von anderen Interessengruppen abhängig sind, können sie objektiv, neutral und unabhängig die Leistungen für ihre Kunden erbringen.

ots Originaltext: IE Industrial Engineering Zürich AG
Internet: www.presseportal.ch

Kontakt:
Thomas Rieger, Stv. Geschäftsführer IE Technology Engineering
Tel.: +41/44/389'86'09
E-Mail: t.rieger@ie-group.com
Internet: www.ie-group.com

Originaltext: IE Industrial Engineering Zürich AG
Medienmappe: <http://www.presseportal.ch/de/pm/100020373/ie-industrial-engineering-zuerich-ag>
Medienmappe als RSS: http://presseportal.de/rss/pm_100020373.rss2