

Integrierte europäische Fertigungsplanung

für kleine und mittlere Zulieferer in

Craiova (RO), Kaluga (RU), Kecskemét (H),
Kragujevac (RS), Pitești (RO), Toliatti (RU)

Zulieferer von Automobilkonzernen gestalten Ihre Produktion zunehmend nach dem Just-in-Time- und Just-in-Sequence-Bedarf ihrer OEM-Kunden. Diese wiederum verlagern ihre Montagezentren mittelfristig an die kostengünstigen und langfristig an die Nachfrage bestimmenden Standorte.

Daraus ergibt sich für die Zulieferer ein Bedarf an **regionalem** strategischen Denken. Standorte werden verglichen in Bezug auf Kundenrelevanz, Kostensituation und Durchlässigkeit. Es überzeugen zunehmend Länder durch **verfügbare** Arbeitskräfte, fallende Zollschränke und regionalen Einkaufsquellen.

Wir betrachten heute nicht mehr die gewachsenen „alten Autostandorte“ wie Tschechien, die Slowakei oder Westeuropa. Im Kommen sind Rumänien, Russland und Serbien oder – wegen Daimler – jetzt gerade noch Ungarn.

Erstmals werden die Parameter aller neuen Standorte in Südost- und Osteuropa **einheitlich** verglichen. Eine langfristig konsistente Standortentscheidung mit länderübergreifender Logistik wird **rechenbar** und möglich. Dabei berücksichtigt werden alle laufenden und absehbaren Fertigungsausbauabschritte von

Daimler, FIAT, Ford, General Motors, Renault, Volkswagen uvm

Spelleken Assoc. mit Sitz in Alzenau nahe Frankfurt am Main beobachten die Produktionsbedingungen in Europa, Asien und der neuen Welt. Für Produktionsaufbau und Markterschließung vor allem der Automobilindustrie suchen Spelleken Assoc. technisches und leitendes Personal, passende Gewerbegebiete und helfen beim schnellen Aufbau der Produktion. Das wird durch kostengünstige, präzise arbeitende lokale Teams ermöglicht. Zur Arbeitsweise gehören das Tandem aus deutscher Qualitätssicherung und lokaler Marktintelligenz, die wissenschaftlich-analytische Transparenz und die Orientierung an aktuellen industriellen Anforderungen.



Sie erreichen mich unter +49 6023 503288 oder spelleken@spellekenassociates.de

Fact Sheet Integrierte Europäische Fertigungsplanung