
Artikel

- Neuhaus - 25.08.10 12:29
- **Artikel:** News

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2010-07 : Tectrion und Zülow planen Kooperation im technischen Facility Management

Für Beachtung sorgt in diesen Tagen eine ungewöhnliche Unternehmenskooperation auf dem Gebiet der Industriedienstleistungen:

Die Leverkusener Tectrion GmbH und die Zülow AG aus Neuss haben angekündigt, künftig im Bereich des technischen Facility Managements zusammen arbeiten zu wollen. Durch die Kooperation der beiden ausgewiesenen Technologie-Spezialisten entsteht ein Leistungsportfolio, das in dieser Art auf dem Markt für technische Facility-Management-Dienstleistungen einzigartig sein dürfte.

„Wir wollen unsere Kräfte zusammenführen, um so ein Premium-Dienstleistungspaket auf höchstem Niveau zusammenschnüren zu können“, so die gemeinsame Aussage von Matthias Kuball, Geschäftsführer der Tectrion GmbH, und Burkhard Zülow, Gründer und Inhaber der Zülow AG. Die Chancen dafür sehen beide positiv, bringen die Partner doch jeweils ein Leistungsportfolio mit, das sich bereits auf diesem Premium-Niveau befindet. So kann Tectrion, Tochterunternehmen der Leverkusener Currenta GmbH, mit seinen 1150 Mitarbeitern auf jahrelange Erfahrungen aus den Fachwerkstätten an den drei nordrhein-westfälischen Chempark-Standorten verweisen. Der technische Dienstleister hat sich mit Anlagen- und Instandhaltungsservice einen Namen gemacht; die Störungsbeseitigung steht dabei ebenso auf der Agenda wie die Prävention von Defekten. „Wir sind heute nicht mehr gezwungen, auf Störungen oder Defekte nachträglich zu reagieren, sondern können sie erkennen, bevor der Fehler eintritt“, schildert Dr. Michael Holzer, Marketing- und Vertriebschef bei Tectrion. „Mit unseren modernen Analysemethoden können wir prognostizieren, wann ein Material ermüdet oder ein technisches Bauteil ausgetauscht werden muss.“ Auf diese Weise werden präventive Strategien für das technische Facility-Management möglich, die auf dem Markt nur selten angeboten werden. Gerade in der Industrie sorgt Tectrion so dafür, dass die störungslose Produktion gewährleistet wird.

Link: http://www.tectrion.de/index.php?news_id=206&bereich_id=13 [1]

Quellen-URL: <https://www.ipih.de/artikel/7967#comment-0>

Verweise

[1] http://www.tectrion.de/index.php?news_id=206&bereich_id=13