



Industrial IT

Presseinformation 10/2012

Leinfelden-Echterdingen, 5. Oktober 2012

SPS/IPC/Drives 2012 – Messeneuheiten der ads-tec GmbH

Remote Service Portal Big-LinX:

Remote Services erweitern mit Big-LinX



Bild 1: Das Remote Service Portal Big-LinX zur virtuellen Maschinenbedienung

Für das Fernwirken und Fernwarten von Maschinen und Anlagen stellt ads-tec zur SPS/IPC/Drives 2012 das Remote Service Portal „Big-LinX“ vor. Live im Einsatz zu sehen ist das Portal für innovatives Service-Management vom 27. bis 29. November 2012 in Nürnberg. Gezeigt wird, wie die Anbieter von Remote Services ihre Dienste mit dem webbasierten Portal effizienter gestalten können. Um die Einsatzkosten innerhalb von Service-Netzwerken deutlich zu reduzieren, nutzt Big-LinX die komfortable virtuelle Maschinenbedienung über das Internet. Das Portal bietet eine übersichtliche Benutzeroberfläche mit autorisierter Benutzer- und Rechtevergabe, die sicherstellt, dass nur berechtigte Servicetechniker mit den zugewiesenen Maschinen kommunizieren können. Der Einsatz von SmartCards sorgt hierbei für höchste Sicherheit.

Die Fernwartungslösung für Maschinen und Anlagen nutzt einen VPN-Rendezvous-Server, der die Teilnehmer über sichere VPN-Kanäle verbindet. Mit den aktuellen Industrial VPN-Routern und Firewalls der IRF2000 und IF1000 Serie von ads-tec werden maschinenseitig sichere VPN-Verbindungen über Ethernet oder UMTS zur Fernwartungszentrale aufgebaut. Die Einrichtung der Router ist intuitiv und unterstützt eine schnelle und reibungslose Inbetriebnahme ohne aufwendige IT-Integration. Die Remote Service Cloud Big-LinX wird zur SPS/IPC/Drives im Test-Kit mit einem sechswöchigen Basiszugang inklusive virtueller Maschine angeboten.

ads-tec GmbH Halle 7, Stand 120

Kontakt Public Relations

ads-tec GmbH, Petra Enderle M.A.,
Raiffeisenstraße 14, D-70771 Leinfelden-Echterdingen,
Tel. +49 711 45894-424, Fax +49 711 45894-985,
P.Enderle@ads-tec.de, www.ads-tec.de