



## PAX Industry: Das Sicherheitspaket für Industrie-PCs

Industrie-PCs, **kurz IPCs**, werden für Aufgaben im industriellen Bereich eingesetzt und müssen somit besonderen Bedingungen, wie beispielsweise hohen Temperaturen, gerecht werden. Wie Sie wissen, liegt darin ein nicht ohne weiteres beherrschbares Risiko.

Die Herausforderung für Kunden, die IPCs beim Kunden installiert haben, liegt daher darin, diese optimal zu überwachen und zu schützen. Eine optimale Antwort auf diese Herausforderung hält unser virtueller Mitarbeiter PAX mit der Option PAX Industry parat. Pax Industry ist anhand spezifischer Anforderungen und konkreter Probleme von Unternehmen konzipiert worden, die IPCs bei ihren Kunden einsetzen. Zu diesen Problematiken gehören:

- Einrichtung von Fernwartungsmöglichkeiten
- Verteilung von Softwareupdates
- Ermittlung des jeweils aktuellen Systemstatus
- Überwachen von Systemen

PAX Industry bewältigt diese Anforderungen problemlos, auch bei Ihren Kunden. Der durch diese Option erzielte Mehrwert beruht auf konzentrierten und koordinierten Kompetenzen. Insbesondere umfasst der Pax-Industry-Service folgende Leistungsmerkmale:

- IPC-Inventur und Computer Audit
- Sichere und einfache Fernwartung der Systeme
- Überwachung von definierten Applikationen
- Netzwerküberwachung mit Alarmfunktion
- Überwachung der Windows-Ereignisanzeige mit Alarmfunktion
- Patch-Management
- Antivirus und Antispyware
- Imagesicherung, Backup und Disaster Recovery (Option PAX Safe)
- Überwachung von Hardwarekomponenten (je nach Anforderung unterschiedlich)
- Überwachung der Temperatur (je nach Hardware unterschiedlich)
- Software-Installation und -Updates
- Help-Desk-System
- Integrierte Auswertungen

Wenn Sie IPC's im Einsatz haben, dann sollten Sie PAX Industry kennen lernen.

### Vorteile auf einem Blick:

- IPC's laufen störungsfrei
- Produktivitätssteigerung
- Erhöhung der Ausfallsicherheit
- Zeitnahe Problemerkennung
- Automatische Maßnahmen
- Automatisches Reporting



info@systems.bz  
www.systems.bz

