

## 'Hochverfügbarkeit' als integrierter Bestandteil von PP\_MATE

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Thema 'Hochverfügbarkeit' bewegt den DV-Markt und dies mit steigender Tendenz, weil sich kein Betrieb mehr Ausfallzeiten erlauben kann.

Nur flächendeckende DV-Unterstützung aller betrieblichen Prozesse ermöglicht es uns heute, unsere immer komplexeren Aufgaben zu erfüllen ... die Kehrseite ist: wir sind hoffnungslos abhängig geworden.

Datensicherung, selbst Datenspiegelung kann im Schadensfall nicht die sofortige Wiederherstellbarkeit garantieren - schon gar nicht bei Hardware-Schäden. **Sicherheit muss auf höherem Niveau gesucht werden:** Bei der 'Hochverfügbarkeit', d.h. der Duplizierung aller hard- und softwaretechnischen Voraussetzungen und der kontinuierlichen Replizierung aller Daten und Verarbeitungsprozesse.

Der Markt hat dies erkannt, zu den traditionellen Anbietern von Hochverfügbarkeits-Software wie DataMirror, Mimix und VisionSolution gesellen sich andere, neue Anbieter.

Wir haben für unsere ERP-Software PP\_MATE **eine integrierte Hochverfügbarkeit** geschaffen, die folgende Vorteile mit sich bringt:

- ERP-Version und Hochverfügbarkeits-Version sind immer aufeinander abgestimmt, die Verantwortung liegt 'in einer Hand'.
- Bei einer Störung des operativen Rechners, welcher Art auch immer, lässt sich binnen 10 Minuten der Stand-by-Rechner für alle Anwender aktivieren, die Datenbestände sind identisch, abgebrochene Rechenläufe können wieder aufgenommen werden.
- Neue Software-Versionen können ohne jegliche Beeinträchtigung geliefert, installiert, getestet werden - **das operative Umschalten kostet nur 10 Minuten.**
- Zwischenzeitlich unterschiedliche Software-Stände werden erkannt und führen zu entsprechender 'Modulierung' der Datenkommunikation. Dadurch wird sogar die Rücknahme einer neu gelieferten Software-Version möglich.
- Die Pflege von parallel geführten Testdaten lässt sich (je nach Einstellung) ganz oder teilweise vornehmen.
- Auch Software, die nicht Bestandteil des PP\_MATE-Systems ist, jedoch genauso der Hochverfügbarkeit unterliegen muss, lässt sich einbinden.
- **PP\_MATE-Zweitlizenzen sind gebührenfrei** für die Hochverfügbarkeit.

Sprechen Sie uns gerne für weitere Informationen an.

Mit freundlichen Grüßen

[www.meinikat.de](http://www.meinikat.de)

Software & Flatrate

IBM iSeries i5

Contact

Meinikat Informationssysteme GmbH  
Mike Bär