



## **PRESSEINFORMATION**

*OCR-/ICR-Spezialist Paradatec auf der CeBIT `10 am Stand von NRW im Public Sector Parc in Halle 9, Stand E09:*

### **Automatische Beihilfeverarbeitung auf der CeBIT**

**Braunschweig, 21. Januar 2010 – Die Paradatec GmbH, Hersteller von Software zur automatischen Dokumentenklassifikation und Datenextraktion, ist vom 2. bis 6. März auf der CeBIT am Stand des Landes Nordrhein-Westfalen (NRW) als Mitaussteller vertreten. Im Public Sector Parc in Halle 9 zeigt das Land NRW an Stand E09 eine Lösung auf Basis der Paradatec-Erkennungstechnologie PROSAR-AIDA. Mit Hilfe der Erkennungssoftware werden die von den Beihilfeberechtigten eingereichten Dokumente automatisch klassifiziert und die Abrechnungsinformationen maschinell extrahiert.**

Die Lösung wurde gemeinsam von den Ländern Hessen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz entworfen, ausgeschrieben und vergeben. Den Zuschlag für die zukunftsweisende Lösung auf Basis der Paradatec Technologie erhielt die MBG Management Beratungs Gesellschaft mbH, heute codecentric AG. Die drei Bundesländer haben erkannt, dass eine optimierte Dokumentenbearbeitung für kürzere Durchlaufzeiten sorgt und erhebliches Einsparpotenzial birgt. Seit Herbst 2009 stellen die Länder nun ihre aktuellen Prozesse der Beihilfebearbeitung auf den neuen mandantenfähigen, landesspezifischen und weitgehend automatischen Ablauf um. Entscheidend für den Zuschlag war die Ausgereiftheit des Paradatec Erkennungssystems und dessen Verarbeitungseffizienz, welche durch

Tests, aber auch durch umfangreiche Referenzen belegt wurde. Mehr als 80 Prozent der in Deutschland verarbeiteten Abrechnungsdokumente privater Krankenversicherungen werden mit PROSAR-AIDA von Paradatec verarbeitet. Punkten konnte die Erkennungssoftware auch mit hohem Bedienkomfort: So können die Länder künftig eventuelle Anpassungen in der Klassifikation und Extraktion selbst übernehmen und halten die Folgekosten überschaubar. Weitere Kriterien waren neben der überragenden Verarbeitungsgeschwindigkeit die hohe Genauigkeit sowie die Möglichkeit, später nachvollziehen zu können, warum ein einzelner Beleg bestimmte Ergebnisse liefert. Der Produktivstart ist für Ende März 2010 vorgesehen.

Alle interessierten Beihilfestellen können sich am Messestand E9 in Halle 9 über die Möglichkeiten zur Automatisierung und Folgeverarbeitung informieren.

#### **Über PROSAR-AIDA**

PROSAR-AIDA klassifiziert sowohl strukturierte und semistrukturierte als auch völlig formlose Dokumente ("Freiform") automatisch. Außerdem extrahiert die Software für jeden Dokumententyp die für die jeweiligen Geschäftsprozesse erforderlichen Daten. Dabei erfüllt sie zwei Kernaufgaben der automatischen Dokumentenverarbeitung: die Zeichenerkennung (OCR) aller auf den Dokumenten stehenden Schriftzeichen sowie darauf basierend die Textanalyse. AIDA steht dabei für "**A**rtificial **I**ntelligence for **D**ocument **A**nalysis".

#### **Über Paradatec**

Die Paradatec GmbH wurde im Jahr 1988 mit Sitz in Braunschweig gegründet. Seither hat sich das Unternehmen systematisch und zielgerichtet zum Technologieführer im Bereich der intelligenten Dokumentenanalyse entwickelt. Dank der extrem hohen Verarbeitungsgeschwindigkeit, Stabilität und Erkennungsqualität eignet sich das OCR/ICR-Erkennungssystem PROSAR-AIDA auch für höchste Anforderungen. Eine Vielzahl zufriedener Kunden bestätigt dies. Paradatec-Technologie kommt in unterschiedlichsten Branchen sowohl im Inland als auch im europäischen Ausland sowie in den USA zum Einsatz. In Großbritannien und den USA ist Paradatec mit Tochtergesellschaften vertreten. Weitere Informationen unter: [www.paradatec.de](http://www.paradatec.de).

#### **Über die codecentric AG**

Das im Jahr 1983 als MBG Management Beratungs Gesellschaft mbH gegründete Unternehmen hat sich in den letzten Jahren zu einem der führenden deutschen Unternehmen in den Bereichen Agilität, Java und Performance Tuning weiterentwickelt. Die Konzeption, Umsetzung und der Betrieb komplexer Dokumenten-Management-Systeme gehören weiterhin zum Kernportfolio ebenso wie plattform- und herstellerneutrale Beratungs-, Entwicklungs- und Systembetriebsdienstleistungen. Im Rahmen der Agile

Software Factory (ASF) entwickelt codecentric maßgeschneiderte IT-Lösungen. Die ASF basiert auf agilen Methoden und bietet dadurch einen qualitativ hochwertigen und zugleich transparenten Entwicklungsprozess, bei dem die fertige Systemlösung in kurzen Iterationszyklen entsteht.

Die Verbundausbildung für Fachinformatiker sowie maßgeschneiderte und kosteneffiziente Aus- und Weiterbildungsdienstleistungen runden das Portfolio ab. Weitere Informationen unter [www.codecentric.de](http://www.codecentric.de).

#### **Pressekontakt**

Peer Gröne  
Paradatec Gesellschaft für parallele  
Datentechnik mbH  
Mittelweg 7  
D-38106 Braunschweig  
Telefon +49 (531) 238 15 0  
Telefax +49 (531) 238 15 22  
E-Mail: [p.groene@paradatec.de](mailto:p.groene@paradatec.de)  
Internet: [www.paradatec.de](http://www.paradatec.de)

Sabina Merk  
pressebüro merk  
Sadelerstraße 2  
80638 München  
Telefon +49 89 179997-22  
Telefax +49 89 179997-23  
Mobil: +49 171 79 24 566  
E-Mail: [sm@pr-merk.com](mailto:sm@pr-merk.com)  
Internet: [www.pr-merk.com](http://www.pr-merk.com)