



Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung
und Technologie des Landes Nordrhein-Westfalen, 40190 Düsseldorf

08. Mai 2008

3 April 2008

EINGEGANGEN

Seite 1 von 2

Herrn Udo Doege
TECTUS Transponder Technology GmbH
Eurotec-Ring 39
47445 Moers

Aktenzeichen: 322
bei Antwort bitte angeben

Prof. Dr. Andreas Pinkwart
Stellv. Ministerpräsident

Ihr Engagement im Bereich der RFID-Technik

Sehr geehrter Herr Doege,

über Ihre Mail vom 4. April 2008 habe ich mich sehr gefreut, denn es zeigt mir einmal mehr, wie engagiert und entschlossen hier in Nordrhein-Westfalen Innovationsmöglichkeiten aufgegriffen und umgesetzt werden. Auch freut mich, dass wir gleicher Auffassung hinsichtlich der herausragenden Rolle der RFID-Technologie für die Innovationstätigkeit und die Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie sind.

Insbesondere finde ich Ihre Herangehensweise interessant, sich auf anspruchsvolle Teilmärkte zu spezialisieren, die ein höheres Preisniveau gestatten. Dies ist m. E. ein Erfolgsrezept gerade für kleinere und hoch engagierte Unternehmen. Ihre Erfahrungen im Explosionsschutz bieten da sicherlich besondere Chancen.

Auch meiner Ansicht nach sind neue RFID-Anwendungen außerhalb der angestrebten Massenmärkte ein hochinteressantes Zukunftsthema. Die zahlreichen Maßnahmen, mit denen das Land Nordrhein-Westfalen die Entwicklung und Einführung von RFID-Technologie unterstützt, zielen in hohem Maße auch darauf ab. Beispielsweise treibt das RFID-Support-Center NRW, mit dem Sie ja ebenfalls kooperieren, mit diversen Veranstal-

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
Telefon 0211 896-4658
Telefax 0211 896-4555
poststelle@miwft.nrw.de
www.innovation.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linien 704, 709
(Georg-Schulhoff-Platz)



tungen und Aktionen den RFID-Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau sowie anderen Bereichen voran.

Seite 2 von 2

Für Ihre Informationen und Ihr Engagement, auch für den Standort Nordrhein-Westfalen, möchte ich Ihnen daher herzlich danken und wünsche Ihnen weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Pinkwart'. The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

Prof. Andreas Pinkwart