

**Grußwort des
Ersten Kreisrates Dr. Reinhold Kassing
anlässlich des
„2. Forum Mechatronik“
an den BBS Brinkstraße
am 14. Mai 2009**

Anrede:

- Sehr geehrter Herr Brockmeyer,
- meine sehr geehrten Damen und Herren!

Stichworte:

- Ich freue mich, dass das Forum „Mechatronik“ nach dem Erfolg im Jahr 2008 auch in diesem Jahr wieder so große Resonanz findet.
- Das besondere an diesem Forum ist es, dass es nicht nur thematisch sondern auch strukturell den **Ansatz der Mechatronik widerspiegelt**.
 - o **Vertreter aus dem Bildungsbereich** sind ebenso vertreten, wie Vertreter der hiesigen

Wirtschaft oder auch **Entscheidungsträger** der Politik.

- o Und dabei verfolgen die Mechatronik und dieses Forum ein und dasselbe **Ziel**: Nämlich durch die **Bündelung der Kompetenzen** ein Ergebnis / eine Leistung zu erzielen, das durch einzelne Kompetenzen allein nicht realisierbar ist.

Anrede!

- Die **derzeitige wirtschaftliche Situation** in Deutschland, Europa und der Welt ist alles andere als zufrieden stellend.
 - o Die Bundesregierung erwartet in diesem Jahr die **schwerste Rezession** seit Gründung der Bundesrepublik.
 - o Die Wirtschaft wird laut den Schätzungen in diesem Jahr **um 6,0 Prozent** schrumpfen
- Wirtschaftlich schwere Zeiten bieten jedoch immer auch **Chancen!**

- Ich bin sicher, dass viele Unternehmen gestärkt aus der derzeitigen Situation hervorgehen, die massiv auf **Innovationen** setzen.
- Und dabei nimmt die **Mechatronik eine Schlüsselrolle ein.**
 - o Die Mechatronik ist **zukunftsorientiert. Der Mechatroniker ist ein Beruf der Zukunft!**
 - o Der Mechatroniker versteht es, ein **Zusammenspiel von Mechanik, Elektrik und Informatik** herzustellen.
 - o Das reibungslose Zusammenspiel dieser verschiedenen Disziplinen ist Grundlage für Anlagen, die hochkomplexe **Aufgaben schnell erledigen**, dabei **einfach zu bedienen** und **robust** sind. Anlagen, die der Weltmarkt auch in Zukunft fordert!
- Auch in der Region erkennen immer mehr Unternehmen die Vorzüge der Mechatroniker.
 - o Bei vielen Aufgaben benötigen die Unternehmen nicht nur einen Elektriker oder alternativ einen Mechaniker. Nein – **Sie**

brauchen einen, der beides verbindet: Den Mechatroniker!

- Der **Mechatroniker ist** inzwischen für viele Unternehmen **der ideale Handwerker** für den Service an den Maschinen.

Anrede!

- Die **BBS Brinkstraße** ist **das** innovative **Technologiezentrum** für den Bereich der Mechatronik im Osnabrücker Land.
- Die Qualität der Ausbildung findet weit über die Grenzen des Osnabrücker Land Anerkennung.
- Die **mehr als 200 Auszubildenden** im Bereich der Mechatronik sind in Betrieben der Landkreise Vechta, Diepholz, Grafschaft Bentheim, Steinfurt, Warendorf, Gütersloh, Stadt und Landkreis Osnabrück beschäftigt.
- Diese Betriebe haben erkannt, dass hier ausgebildete Fachkräfte die **Garanten für den zukünftigen Unternehmenserfolg** sind.

- Der Landkreis Osnabrück wird gemeinsam mit der BBS die Rahmenbedingungen für die Ausbildung im Bereich Mechatronik weiter ausbauen.
 - o Mit dem **Aufbau eines Innovations- und Zukunftszentrums Mechatronik- und Robotiksysteme** werden wir die Basis für eine zukunftsweisende Ausbildung legen.
 - o Für ein derartiges Vorhaben ist beim Land Niedersachsen ein viel versprechender **Antrag zur Förderung aus dem Konjunkturprogramm II** gestellt worden.
- Wir sorgen somit heute für die Fachkräfte, die die Unternehmen der Region in Zukunft benötigen.
- Eine **Ausbildung**, die die **Grundlage für Innovationen** legt.

Fazit

- Die **Mechatronik ist eine Schlüsseltechnologie** für eine erfolgreiche Zukunft.
- Vielen Dank!