

WEB BASED AUTOMATION

Wer heute die hohen Erwartungen erfüllen will, muss Innovativ sein und wer fortschrittlich ist, hat Erfolg.

Intelligente Komplettlösungen stehen bei uns im Vordergrund.

Technische Beratung

Elektronikentwicklung

Softwareerstellung

Prototyping

Serienfertigung

Dokumentation

Fordern Sie uns, beschreiben Sie uns Ihre Vorstellungen.

Faxen Sie diese Seite mit Ihrer Kontaktadresse an Fax # 08374/5571,

oder rufen Sie uns an Tel. # 08374/5476.

Firma: _____

Name Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

- Rufen Sie mich in den nächsten Tagen an
- Vereinbaren Sie mit mir einen Termin
- Sonstiges: _____



Bärenwies 6
87463 Dietmannsried

Telefon: 08374/5476
Telefax: 08374/5571

Internet: www.brangl.de/electronics
E-Mail: info@brangl.de

Besuchen Sie uns im Internet unter
<http://www.brangl.de/electronics>

Möchten Sie:
Ihre Maschine, Anlage
über das Internet steuern?

Oder per SMS?

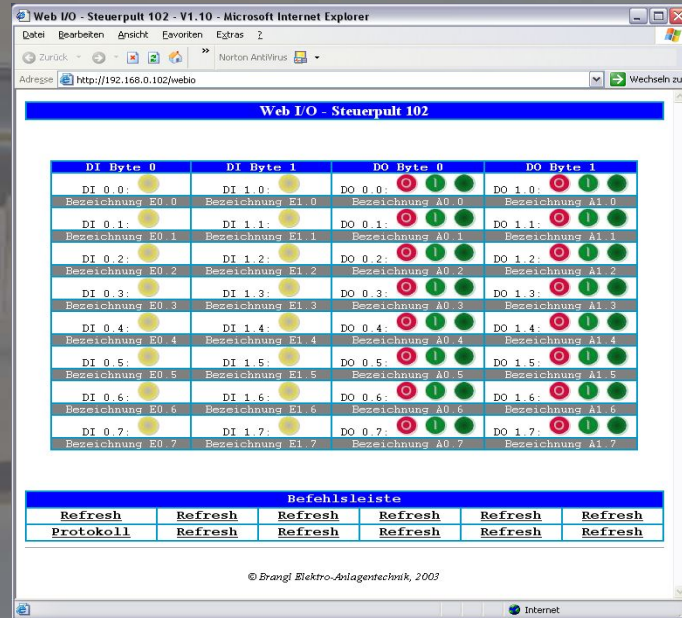
Störungen und
Betriebszustände
als E-Mail erhalten?



Beratung
Entwicklung
Softwareerstellung
Prototyping
Serienfertigung
Dokumentation
NACH MASS!

brangl electronics

Die Zukunft hat begonnen!



Beispiel für eine Bedienoberfläche

Fernwartung sowie Ferndiagnose von Maschinen und Anlagen wird heute groß geschrieben. Nicht selbstverständlich ist jedoch die einfache Bedienung mittels Standard-Web-Browser.

Durch die Internet-Technologie in Verbindung mit der Automatisierung ergeben sich weitere Möglichkeiten der Kommunikation zwischen Mensch und Maschine.

Wir entwickeln kundengerechte Lösungen. Von der Prototyperstellung, Softwareentwicklung bis hin zur Serienfertigung.

Mögliche Einsatzgebiete:

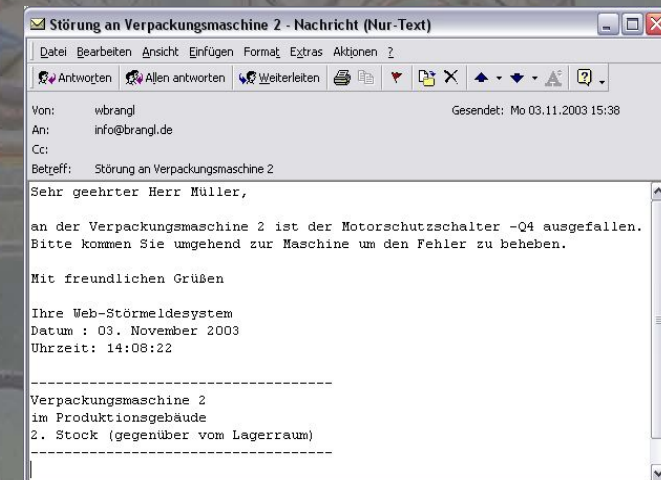
- Fernsteuerung
- Ferndiagnose
- Fernwartung
- Alarmierung von Fehlern
- Protokollierung von Prozessdaten
- Prozessdatenübergabe z.B: Excel.
- Kabellose Maschinenüberwachung über WLAN
- Störmeldesystem
- SPS

... via Internet, Intranet, Ethernet, Modem, Handy, PDA..

Welche Vorteile bringt das?

- Liefen Sie Maschinen ins Ausland? Dann könnte es für Ihren Servicetechniker interessant sein, zu wissen was an der Maschine defekt ist, bevor er sich auf den Weg zu Ihrem Kunden macht. Lassen Sie sich doch eine E-Mail von Ihrer Maschine schicken.
- Produktionsdaten werden häufig auf Prozessschreibern protokolliert. Noch besser wäre es, die Daten stehen Ihnen digital in Form einer Textdatei zur Verfügung. Um diese anschließend z.B. in Excel grafisch auszuwerten.
- Häufig sind Anlagen weit entfernt. So z.B. Wasserpumpwerke. Ein Ausfall des Aggregats wird unter Umständen nicht sofort bemerkt. Anders wenn Sie von Ihrem Pumpwerk eine SMS erhalten.

Wir entwickeln nach Ihren individuellen Erfordernissen.



E-Mail Nachricht an Service