

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



miControl®  
**NEWS**

**WIR REGELN DAS**

## miControl-News / Ausgabe Nr. 2

Sehr geehrte Damen und Herren,



nicht nur der Herbst nimmt gerade so richtig Fahrt auf. Auch bei uns setzt sich die robuste Umsatz- und Ergebnisentwicklung im zweiten Halbjahr positiv fort.

In wenigen Wochen öffnet die SPS in Nürnberg ihre Tore. Wir stecken mitten im Vorbereitungsprozess unserer diesjährigen Messebeteiligung und freuen uns, Sie in diesem Jahr endlich wieder persönlich begrüßen zu dürfen.

Die Bandbreite der antriebstechnischen Themen und Entwicklungen unseres Unternehmens ist immens! Seien Sie gespannt auf unsere Produktinnovationen in der Premiumklasse.

Neben der Antriebs- und Steuerungslösung mcDSA-F3x haben wir auch den mcDSA-F1x für höchst komplexe technische Anforderungen neu konzipiert. Falls noch nicht geschehen: Melden Sie sich noch heute für einen [persönlichen Termin](#) auf unserem Messestand an und sichern Sie sich ein Gratisticket.

Weiterhin möchten wir Sie auf unsere neu aktivierten und gestalteten Social-Media-Seiten LinkedIn und Xing aufmerksam machen. Mit unseren Social-Media-Aktivitäten wollen wir unseren Kunden, Geschäftspartnern und Interessenten einen echten Mehrwert bieten und sie zur Interaktion einladen. Wir freuen uns über viele Follower, Likes, Shares und Retweets!

Viel Spaß beim Lesen der neuen Ausgabe unserer miControl News wünscht Ihnen

**Piotr Wojcik**

## **SPS - Bringing automation to Life. Treffen Sie uns vom 8. - 10.11. in Nürnberg!**



Unter dem Motto "Bringing automation to Life" macht die diesjährige SPS Lösungen der digitalen Automation erlebbar. Wir sind schon jetzt voller Vorfreude, mit Ihnen nach zwei Jahren pandemiebedingter Messepause endlich wieder in den persönlichen Austausch gehen zu können.

Nutzen Sie die Chance und informieren Sie sich an unserem Messestand über unsere Antriebs- und Steuerungslösungen sowie Innovationen. Antriebsregler, die sich nahezu an jeden Industriemotor befestigen lassen und in vielen Branchen wie der Medizintechnik, aber auch in der Intralogistik, im Maschinenbau und in der Windenergie einsetzbar sind.

So sind die **High Performance Antriebsregler mcDSA-F1x** mit einem **Spitzenstrom bis 225 A** und einem **Dauerstrom bis 85 A** ausgelegt und verfügen neben der feldorientierten **Kommutierung** optional über die Sicherheitsfunktion **STO** (Safe-Torque-Off) und **UL**.



WIR FREUEN UNS, SIE IN 2022 WIEDER BEGRÜßEN ZU DÜRFEN!

Weiterhin möchten wir Ihnen unsere **Produktinnovation**, den **mcDSA-F3x** Antriebsregler vorstellen. Mit einem maximalen **Ausgangsstrom bis 120 A** und **Dauerstrom von 21 A** verfügt auch dieser Regler über feldorientierte **Kommutierung** und optional über die Sicherheitsfunktion **STO** und **UL**. Außerdem sind Schnittstellen wie SSI, Biss-C, Hyperface und ein Anschluss für einen Temperatursensor PT1000 vorhanden.

Auch in der **E3x-Familie** präsentieren wir Ihnen Produktneuheiten. Hierbei handelt es sich um moderne **Allrounder**, die bis zu **80 A Spitzenstrom** und **15 A Dauerstrom** liefern. Optional sind diese Regler mit **UL-Zertifizierung** verfügbar. Eine kompakte und effiziente Bauweise zeichnet diese Familie mit 78mm x 74mm x 28mm aus, während sie über **Blockkommutierung** verfügt. Zusätzlich besitzt die E3x-Familie einen Anschluss für einen Temperatursensor PT100.

➡ **Also auf gehts:** Sie finden miControl in **Halle 1, Stand 1-339 und 1-238**. Wir freuen uns auf ein persönliches Wiedersehen auf der SPS 2022!

## *Ausbau der Präsenz in den sozialen Business Netzwerken LinkedIn und Xing*

Die Business Netzwerke LinkedIn und Xing sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken.

Aus diesem Grund haben wir in den letzten Wochen die Unternehmensseite von miControl auf dem internationalen Social Media-Netzwerk LinkedIn und dem deutschsprachigen Netzwerk Xing wieder aktiviert, inhaltlich komplett überarbeitet und den Follower-Auf- und Ausbau neu gestartet.

Sie finden die neuen Unternehmensseiten unter:



- **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/company/micontrolgmbh/?viewAsMember=true>
- **Xing:** <https://www.xing.com/pages/micontrolgmbh>

In beiden Business Netzwerken werden wir mit gewisser Regelmäßigkeit spannende Beiträge und News im Bereich der Antriebstechnik und aus unserem Unternehmen miControl veröffentlichen.

Neben der Vorstellung unserer Produktinnovationen werden wir Sie mit Informationen zu spezifischen Produkt-Funktionalitäten, Prozessoptimierungen, Zertifizierungen und Messebeteiligungen auf dem Laufenden halten. Auch werden wir Ihnen einen Einblick in unser tägliches Arbeitsleben geben, in dem wir einige Mitarbeiter- und Abteilungen vorstellen. Nicht zuletzt werden wir beide Business Netzwerke für das Recruiting neuer kompetenter Mitarbeiter nutzen.

Freuen Sie sich auf eine bunte Themenvielfalt, die nicht vordergründig als Werbung zu verstehen ist, sondern als Diskussionsgrundlage dient, etwas zum Nachdenken, liken oder teilen.

Treten Sie mit uns in den direkten Dialog. Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

**Sie kennen miControl noch nicht und möchten mehr über das Unternehmen erfahren.**



## Über das Unternehmen

Die miControl GmbH entwickelt und produziert Antriebsregler und Steuerungssysteme für bürstenlose und bürstenbehaftete DC-Motoren und Schrittmotoren.

Die Systeme zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise mit hoher Leistungsdichte auf kleinstem Bauraum aus. Neben einem 4 Quadranten-Betrieb inkl. Bremsenergieerückgewinnung verfügen die Systeme über eine umfangreiche Firmware. Das im Jahr 1997 gegründete und in Großbeeren bei Berlin ansässige Unternehmen beschäftigt mehr als 40 Mitarbeiter und kann auf Grund der hauseigenen Entwicklungsabteilung schnell und flexibel auf Kundenwünsche reagieren.

[Mehr zum Unternehmen](#)



### **Kontakt zum Newsletter:**

#### **Vertrieb**

Tel.: +49 (3379) 312 59 - 20  
[vertrieb@miControl.de](mailto:vertrieb@miControl.de)

[Folgen Sie uns auf LinkedIn](#) | [Folgen Sie uns auf Xing](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: [marketing@micontrol.de](mailto:marketing@micontrol.de)) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

#### **Impressum:**

##### **miControl GmbH**

*Chausseestraße 34 / 14979 Großbeeren (Diedersdorf)*

*Tel.: +49 3379 312 59 - 0*

*Fax: +49 3379 312 59 - 19*

*E-Mail: [info@miControl.de](mailto:info@miControl.de)*

*[Zur Homepage](#)*

*HRB 18352 P Amtsgericht Potsdam*

*Geschäftsführer: Piotr Wojcik und Dariusz Parma*

*USt.-IdNr. DE241403508*