



>> Köpfe gesucht

**SCHOTT & MEISSNER**  
Maschinen- und Anlagenbau GmbH



An dieser Stelle drehen wir den Spieß einfach mal um – und bewerben uns um Sie!

Wir möchten Sie nämlich gerne kennenlernen und mit Ihnen darüber sprechen, ob Sie vielleicht eine optimale Besetzung in unserem jungen Team wären. Denn als Maschinenbauunternehmen, das seit Jahrzehnten Spezialmaschinen entwickelt, sind wir ständig auf der Suche nach pfiffigen Köpfen, die gemeinsam mit uns erfolgreich sein möchten. Wir sind der weltweit führende Hersteller von Wärmebehandlungs- und Vliesverfestigungsanlagen. Das klingt komplizierter als es ist: Überall dort, wo Vlies im Einsatz ist, könnte es auf einer unserer Maschinen hergestellt worden sein. Beispielsweise in Windeln oder anderen Hygieneartikeln. Auch Handwerker setzen es ein, beispielsweise als Malervlies.

## >> Wir bewerben uns – um Sie!

Auf allen Kontinenten sind unser Know-how, unsere Innovationskraft und unser „German engineering“ gefragt und geschätzt. Qualität und Zuverlässigkeit sind Werte, die wir seit Gründung 1986 leben und somit auf unsere Produkte übertragen. Interesse geweckt?




Vliesverfestigung  
Wärmebehandlung  
Thermofix-  
Technologie  
Verfahrenstechnik



Die Entwicklung, Planung und Konstruktion bis hin zur Installation von kundenspezifischen Maschinen und kompletten Anlagen ist unser Metier. Jeder Kunde erhält bei uns die auf seine individuellen Bedürfnisse ausgelegte Anlage. Wir sind so flexibel, um permanent Innovationen und Erkenntnisse aus der Praxis in die nächste Lösung einfließen zu lassen. Eine dauerhafte und aufrichtige Beziehung zu unseren Kunden ist uns sehr wichtig. Wir suchen erfahrene Köpfe, die Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau mitbringen und Verständnis für kundenspezifische Sonderlösungen haben.

## >> Managen und Verkaufen

Wir suchen erfahrene Köpfe aus dem Projektmanagement und aus dem Vertrieb, die durch ihren Sachverstand und Berufserfahrung Unternehmen für unsere Produkte begeistern können.



*Evagelia Giannakopoulos  
Vertriebsmitarbeiterin, seit 2015 im Team*

Die Montage von Maschinen und Anlagen findet sowohl in unserem Werk in Blaufelden als auch bei unseren Kunden im In- und Ausland statt. Die Inbetriebnahme in der Fabrik unserer Kunden ist für uns immer ein echtes Highlight. Hier sind natürlich „alte Hasen“ mit Berufserfahrung gefragt. Als Mechatroniker oder Industriemechaniker haben Sie es gelernt, selbständig nach Zeichnung zu arbeiten. Sie kennen auch das Service-Geschäft, das es hin und wieder erfordert, rasch zum Kunden in Übersee aufzubrechen. Idealerweise sind Sie in Englisch sicher.

## >> Montieren und Instandsetzen

Wir suchen Montage- und Service-Profis, die sich in unserem führenden Unternehmen bei sehr guten Sozialleistungen in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis engagiert einbringen möchten.

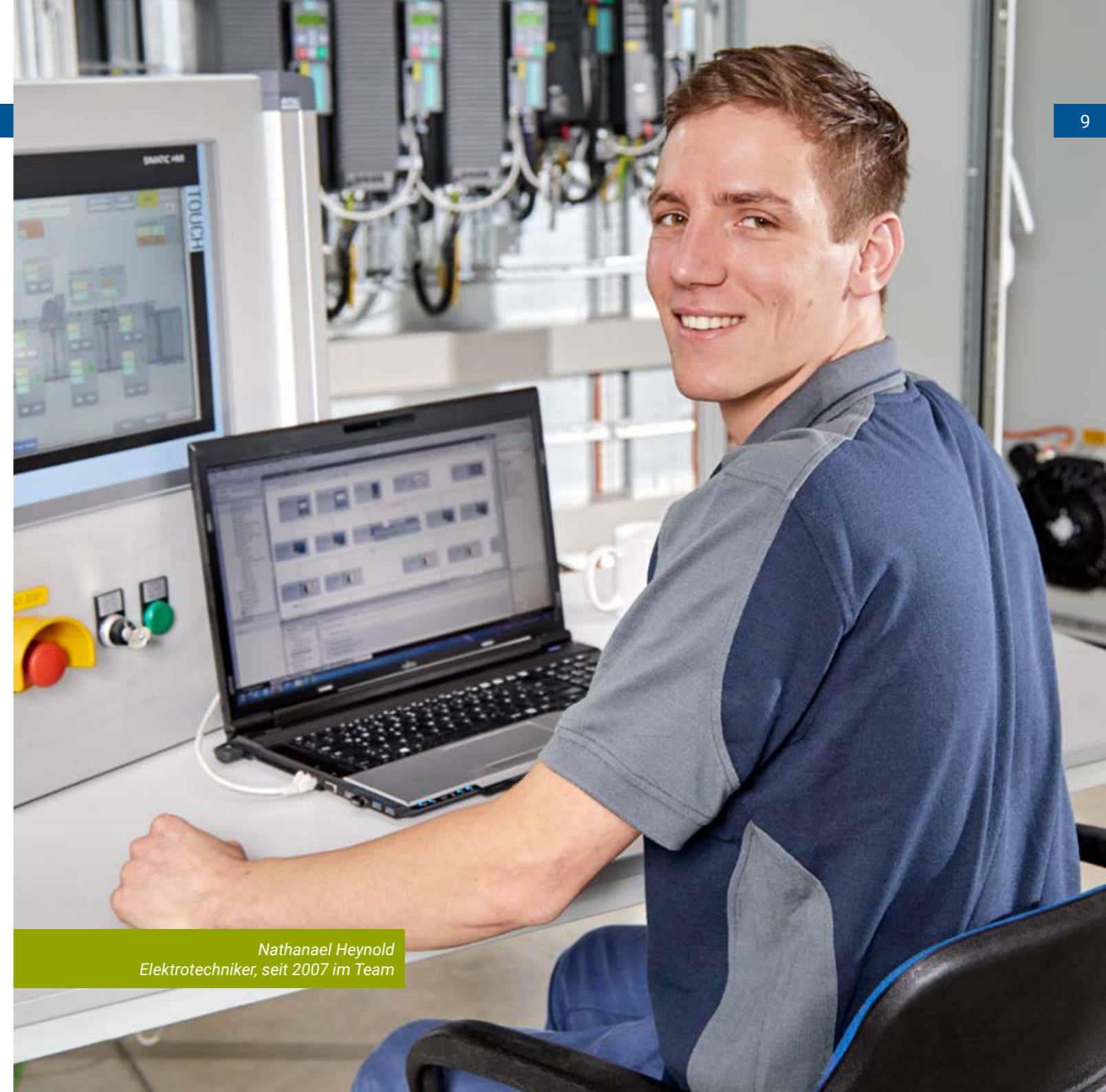


Udo Bay  
Monteur, seit 2014 im Team

Die Entwicklung von SPS-Programmen findet bei uns im Unternehmen statt. Sämtliche damit in Verbindung stehenden Prüfungen erledigen unsere Elektrotechniker selbst. Wir testen die spezifisch gebauten Schaltanlagen und nehmen diese direkt bei unseren namhaften Kunden in Betrieb – weltweit. Als Elektrotechniker betreuen Sie Ihr Projekt von der Planungsphase bis hin zur Inbetriebnahme. SIMATIC S7-Steuerungen, HMI, PROFINET und andere Bussysteme sind für Sie kein Fach-Chinesisch. Berufserfahrung können Sie ebenso vorweisen, wie gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

## >> Entwickeln und Prüfen

Wir suchen Ingenieure oder Techniker, die eine fundierte Ausbildung in der Projektierung und Inbetriebsetzung automatisierter, industrieller Fertigungsanlagen nachweisen können.

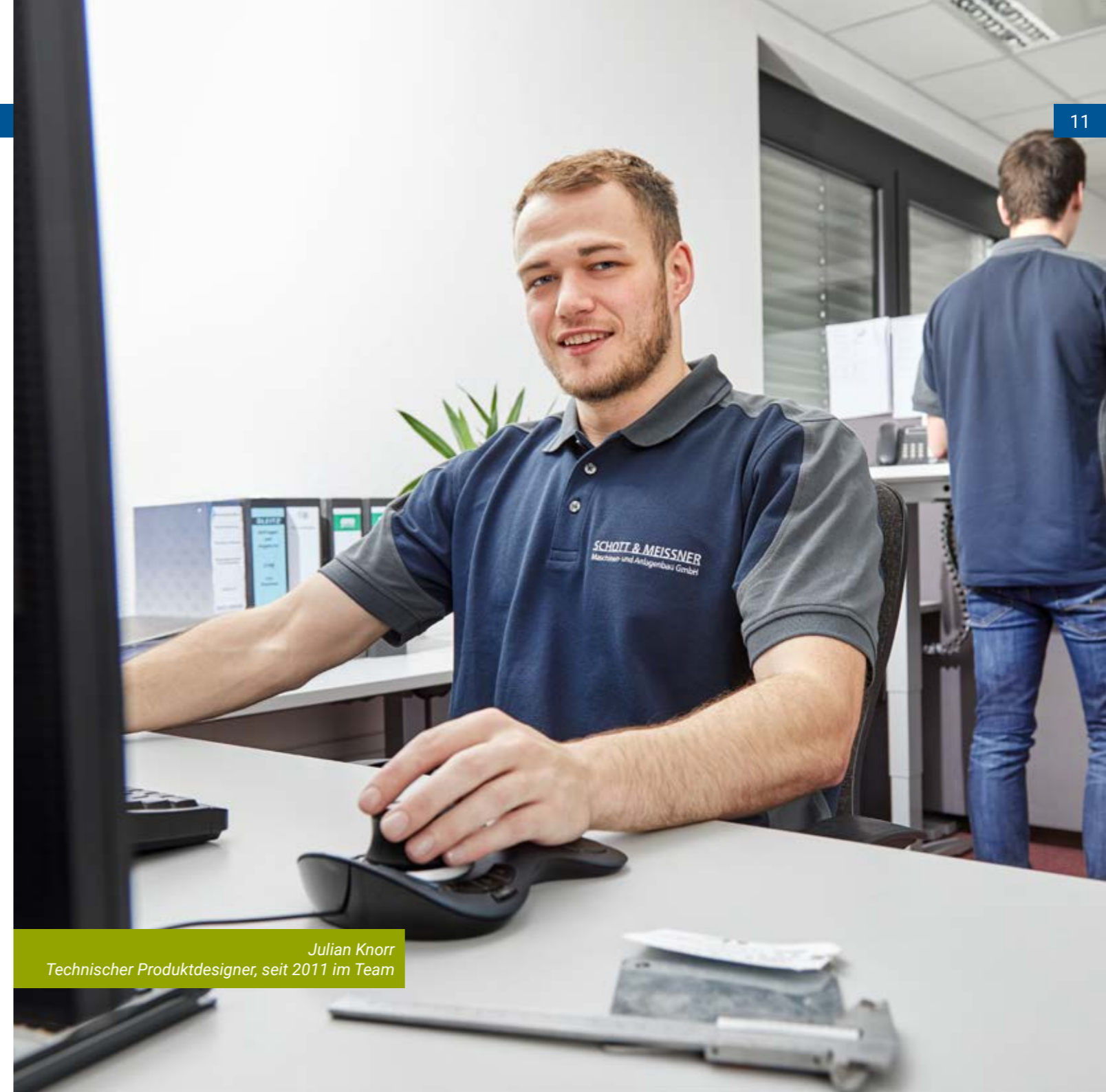


Nathanael Heynold  
Elektrotechniker, seit 2007 im Team

Unser tägliches Geschäft ist die Konstruktion und die Entwicklung von Maschinen und Maschinengruppen im Bereich von Wärmebehandlungsanlagen. Als Konstrukteur sind Sie fit in 3D-Modellierung, Detailierung, Zeichnungs- und Stücklistenenerstellung sowie in der Durchführung von Berechnungen und Auslegungen. Auch die Optimierung und Weiterentwicklung von Bauteilen und -gruppen kennen Sie aus dem Effeff. Eigenverantwortliches Abstimmen technischer Inhalte mit unseren Kunden und Zulieferern macht Ihnen Spaß.

## >> Maschinenbau und Weiterentwicklung

Wir suchen berufserfahrene Maschinenbau-Konstrukteure, sowie -Entwickler, die gemeinsam mit unserem Team kundenspezifische Sonderlösungen finden und deren Innovation vorantreiben.



Julian Knorr  
Technischer Produktdesigner, seit 2011 im Team

## MECHATRIKER (m/w)

Moderne Maschinen und Anlagen enthalten sowohl mechanische als auch elektronische Komponenten und verfügen über programmierbare Steuerungen. Zur Montage, zur Inbetriebnahme, zur Wartung und Instandhaltung dieser Maschinen bedarf es zuverlässiger Mitarbeiter, die sich sowohl in der Mechanik als auch in der Elektronik auskennen - die Mechatroniker. Die Ausbildungszeit zum Mechatroniker dauert 3 ½ Jahre und setzt sich aus zwei Berufsbildern zusammen: aus dem des Industriemechanikers mit Fachrichtung Anlagentechnik, Maschinen- und Systemtechnik und aus dem des Industrieelektronikers (Fachrichtung Anlagentechnik).

Wir suchen junge Köpfe, die mit ihrer Ausbildung eine sichere Basis für ihre Zukunft schaffen möchten. Als Marktführer unserer Branche liegt uns eine umfassende Ausbildung mit Spaßfaktor am Herzen.

# >> Ausbildung für eine solide Zukunft

Interesse geweckt? Mehr über uns, die Ausbildung und Aufstiegsmöglichkeiten auf [www.schott-meissner.de](http://www.schott-meissner.de).

## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w)

Technische Produktdesigner/innen geben einem neu entwickelten Produkt oder einer Maschine ihr Aussehen. Nach Vorgabe der Entwickler stellen sie erste Entwürfe am PC her, berechnen die Abmessungen sowie das Gewicht und prüfen, ob alles theoretisch alltagstauglich ist. Sie überlegen sich, mit welchen vorhandenen Maschinen man die Designelemente, wie beispielsweise Gehäuseteile, herstellen kann. Hierzu wird eine Computersimulation erstellt. Voraussetzungen für diesen spannenden Beruf (3 ½ Jahre Ausbildungsdauer) sind Kreativität, Teamfähigkeit, technisches Verständnis, gute Mathematik-Kenntnisse sowie künstlerisches Talent.



Alexander Kruska (links), Auszubildender zum Mechatroniker, seit 2014 im Team

Als Familienunternehmen mit Wurzeln im hohenlohischen Blaufelden sind für uns Werte, wie Ehrlichkeit, Bodenständigkeit und Top-Qualität in jedem Bereich unserer Arbeit überaus wichtig. Nur mit gut ausgebildeten und zufriedenen Mitarbeiter/innen können wir die weltweit geschätzte SCHOTT & MEISSNER-Markenqualität garantieren.

## >> Überdurchschnittliche Sozialleistungen

Wir bieten flexible Arbeitszeiten und eine leistungsorientierte Bezahlung. Aufgrund unserer flachen Unternehmensstruktur fallen Entscheidungen schnell. Kommunikationswege sind kurz. Als Arbeitgeber bieten wir unseren Mitarbeiter/innen überdurchschnittliche Sozialleistungen an. Darüber hinaus bieten wir unbefristete Arbeitsverhältnisse und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: [bewerbungen@schott-meissner.de](mailto:bewerbungen@schott-meissner.de).



*Kolleginnen und Kollegen  
freuen sich auf Sie!*



[www.schott-meissner.de](http://www.schott-meissner.de)



# **SCHOTT & MEISSNER**

Maschinen- und Anlagenbau GmbH

**SCHOTT & MEISSNER**

Maschinen- und Anlagenbau GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 32  
D-74572 Blaufelden

Telefon +49 7953 885-0  
Telefax +49 7953 885-43  
[info@schott-meissner.de](mailto:info@schott-meissner.de)  
[www.schott-meissner.de](http://www.schott-meissner.de)