

**TOP-QUALITÄT
MIT SYSTEM**



MEHR DAZU AUF S. 4

**ISO 9001
Zertifizierung –
Qualität mit
Sicherheit**

MEHLER setzt damit auf klar definierte Prozesse, geprüfte Abläufe und kontinuierliche Verbesserung. Was das konkret für Sie bedeutet erfahren Sie im Innenteil.



Weitere Themen:

- » MEHLER auf der REXEL expo 2026
- » Landstromlösung für die Donau
- » Fabrikatsneutral im Schrankbau

ME AKTUELL 1|26

INHALT



Vorwort	3
ISO 9001 Zertifizierung	4
Saubere Energie für die Donau	5
Verteiler-Ausbaustufen	6-8
MEHLER Webshop	9
Produktneuheiten	10
Neues Online-Katalogsystem	11
Fabrikatsneutraler Schrankbau	12
Labor & Firmeneinblicke	13
REXEL expo 2026	14-15
Schon gewusst?	16-17
This is ME	18-19
MEHLER Weihnachtsfeier 2025	20-21

VORWORT

Liebe Leserinnen und Leser,

Qualität, Verlässlichkeit und Weiterentwicklung sind zentrale Bestandteile unseres täglichen Handelns. Mit der Zertifizierung nach EN ISO 9001:2015 setzen wir ein klares Zeichen für strukturierte Prozesse, Transparenz und konsequente Kundenorientierung. Dieses Qualitätsverständnis prägt nicht nur unsere internen Abläufe, sondern vor allem die Zusammenarbeit mit Ihnen.

Gleichzeitig entwickeln wir unsere technischen Lösungen kontinuierlich weiter. Unsere Landstromprojekte entlang der Donau zeigen, wie nachhaltige Energieversorgung in der Praxis umgesetzt werden kann. Auch im Labor investieren wir in präzise Prüfverfahren, um Sicherheit und Leistungsfähigkeit unserer Verteilerlösungen unter realen Bedingungen zu gewährleisten. Mit unserem fabrikatsneutralen Schaltschrankbau bieten wir zudem maximale Flexibilität bei gleichbleibend hoher Qualität.

Neben Technik und Innovation stehen bei MEHLER vor allem die Menschen im Mittelpunkt. In dieser Ausgabe lernen Sie den ersten Teil unserer Abteilungsleiterinnen und Abteilungsleiter näher kennen. Sie geben Einblick in ihre Arbeit, ihre Verantwortung und die Entwicklung ihrer Bereiche. Ebenso blicken wir auf gemeinsame Momente zurück – auf unsere Weihnachtsfeier, die REXEL expo 2026 und viele persönliche Begegnungen, die den Zusammenhalt und den direkten Austausch stärken.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen und bedanken uns herzlich für Ihre Treue. Bleiben Sie neugierig und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Möglichkeiten.

Herzliche Grüße,

Familie Mehler



Komm. Rat
JOSEF MEHLER

Firmengründer



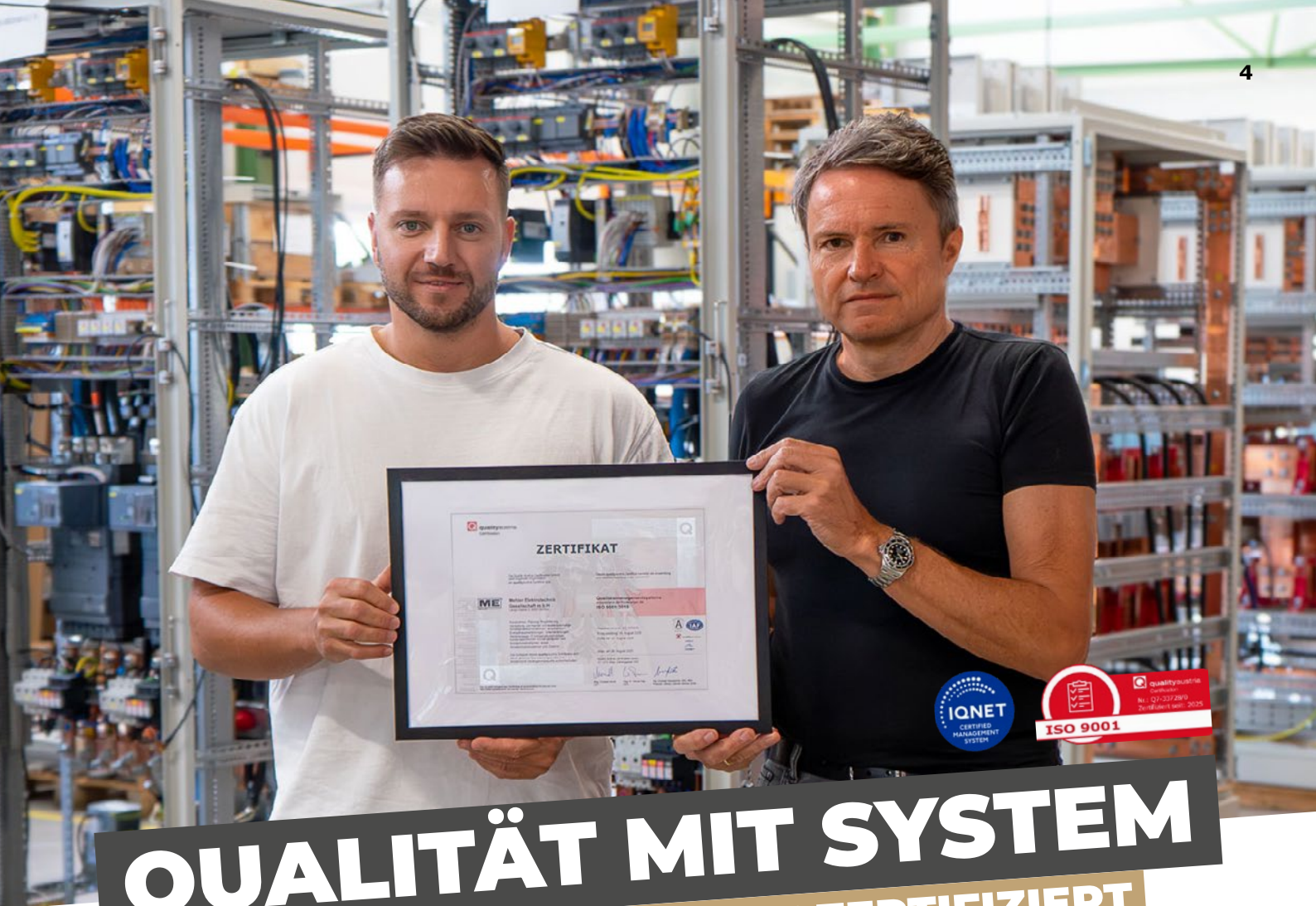
JOSEF MEHLER jun.

Geschäftsführung Produktion & Technik



THOMAS MEHLER

Geschäftsführung Verkauf & Technik



QUALITÄT MIT SYSTEM

MEHLER IST ISO 9001:2015 ZERTIFIZIERT



Seit Ende August 2025 ist MEHLER Elektrotechnik nach EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Mit der weltweit anerkannten Norm für Qualitätsmanagementsysteme setzen wir ein klares Zeichen für strukturierte Prozesse, geprüfte Qualität und konsequente Kundenorientierung.

WAS GENAU IST DIE ISO 9001?

Die ISO 9001 ist eine international gültige Norm für Qualitätsmanagementsysteme. Sie definiert klare Anforderungen daran, wie Unternehmen ihre Prozesse strukturieren, dokumentieren und kontinuierlich verbessern. Ziel ist es, Qualität messbar zu machen, Abläufe transparent zu gestalten und die Kundenzufriedenheit nachhaltig zu sichern.

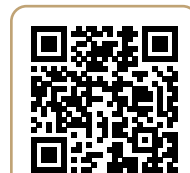
WAS BEDEUTET DAS FÜR SIE?

Unsere Abläufe und Prozesse sind klar definiert, dokumentiert und werden kontinuierlich verbessert. Produkte und Dienstleistungen orientieren sich konsequent an Ihren Anforderungen. Risiken werden frühzeitig erkannt und

gezielt gesteuert. In jeder Projektphase sorgen wir für Transparenz und Verlässlichkeit. Das bedeutet für Sie: hohe Plansicherheit, gleichbleibend hohe Qualität und ein Partner, auf den Sie sich verlassen können.

Unser Qualitätsmanagement ist fest in unseren täglichen Arbeitsprozesse integriert. Standardisierte Projektchecklisten, eine vollständige Dokumentation und die systematische Prüfung aller Berechnungen schaffen Sicherheit im Detail. So vermeiden wir Fehler, erkennen Risiken frühzeitig und können rechtzeitig handeln. Zusätzlich stärken wir unsere Kompetenzen durch regelmäßige Schulungen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Zertifizierung durch Quality Austria bestätigt offiziell: MEHLER erfüllt sämtliche Anforderungen der EN ISO 9001:2015 Norm. Wir sind stolz auf unser Engagement für gelebte Qualität und verstehen es als Ansporn, unsere Leistungen kontinuierlich weiterzuentwickeln – damit wir Ihre Erwartungen nicht nur erfüllen, sondern dauerhaft übertreffen.



>> ZU DEN ZERTIFIKATEN!



SAUBERE ENERGIE FÜR DIE DONAU

» Landstromlösungen von MEHLER

Wenn Schiffe in Häfen liegen, laufen häufig weiterhin Dieselgeneratoren – und das mit entsprechenden Emissionen und Lärmbelastigungen. Landstrom schafft hier eine nachhaltige Alternative. Die Schiffe werden während der Liegezeit direkt über das Stromnetz an Land versorgt. Emissionen werden reduziert, die Umwelt geschont und die Luftqualität im Hafengebiet verbessert.

Seit 2020 realisiert MEHLER Elektrotechnik leistungsstarke und normgerechte Landstromverteiler entlang

der Donau. Unsere Systeme sorgen für eine zuverlässige, sichere und zukunftsfähige Energieversorgung an Anlegestellen, Werften und Slipanlagen.

Aktuell sind 59 Anschlusspunkte entlang der Donau in Betrieb. Ein weiteres Großprojekt befindet sich bereits in der Umsetzung: 42 zusätzliche Anschlusspunkte in Wien sind in Errichtung, weitere 7 in Planung.

Mit Blick auf die Zukunft gewinnt Landstrom immer weiter an Bedeutung: Ab 2030 wird die Nutzung in Häfen des

TEN-T-Netzes (Trans-European Transport Networks) verpflichtend. Zentrale europäische Verkehrsknotenpunkte werden damit konsequent auf emissionsärmere Lösungen ausgerichtet.

UNSERE LÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

- » Mehrere Powerlock-Anschlüsse bis zu 400 A
- » Kompatibel mit OCPP und kundenspezifischen Netzwerken
- » Zutrittskontrolle per RFID
- » Wetterfestes, kompaktes Gehäuse
- » Hochwasserfreundlich demontierbar

>> ZU DEN AUSBAUSTUFEN

**VERTEILER****AUSBAUSTUFEN**

für das MEHLER Schaltschrankprogramm

Unsere Kunden müssen sich nicht nach den Standardschaltschränken richten, sondern die Schaltschränke richten sich nach ihren Bedürfnissen! Unser Ziel ist es, unsere Schaltschränke so weit vorzukonfektionieren, wie Sie es für Ihre Anlagen oder Projekte benötigen. Konkret bedeutet das: Wir bieten ein Ausbaustufenprogramm, aus dem Sie je nach Bedarf wählen können!

Leistungen	1	2	3	4
Leergehäuse gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62208	✓	✓	✓	✓
Mechanische Bearbeitung (z.B. Ausschnitte, Bohrungen)	–	✓	✓	✓
Montageplatten mit Gewinden, Nieten oder Prägungen	–	✓	✓	✓
Thermische und akustische Isolierung	–	✓	✓	✓
Integration von Lüftungen oder Klimatisierung	–	✓	✓	✓
Teilweise Bestückung mit Stromschienen (z.B. NH-Trenner, Hauptverteiler)	–	–	✓	✓
Teilweise Verdrahtung	–	–	✓	✓
Vollständige Verdrahtung und geprüft. Anschlussfertig	–	–	–	✓
Dokumentation gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62208	–	✓	✓	✓
Teil-Dokumentation nach OVE EN IEC 61439-1 und ÖVE/ÖNORM EN 62208	–	–	✓	✓
Bauartnachweis nach OVE EN 8101, OVE EN IEC 61439-1 und ÖVE/ÖNORM EN 62208	–	–	–	✓
Planung und Dimensionierung enthalten	–	–	–	–
Planung und Dimensionierung optional	✓	✓	✓	✓



AUSBAUSTUFE 1

STANDARD-LEERSCHRANK

Das ist das Mindestangebot, das wir Ihnen bereitstellen können: Leerschaltchränke oder Zählerverteiler aus unserem Standardprogramm nach ÖVE/ÖNORM EN 62208. Diese sind ab Lager verfügbar und können kurzfristig geliefert werden.



AUSBAUSTUFE 2

SCHALTSCHRANK INDIVIDUELL AUFGEBAUT

In dieser Ausbaustufe bieten wir die mechanische Bearbeitung aller ME-Schaltchränke an, wie beispielsweise Sonderaufbauten der Mechanik und Montageeinsätze nach Ihren Vorstellungen. Zusätzlich können wir die Türen und Verkleidungsteile mit Ausschnitten oder Bohrungen bearbeiten. Auch die Montageplatten lassen sich mit Bohrungen, Gewinden, Einnietmuttern oder Prägungen versehen. Ebenso bieten wir Wärme- und Schallisolierung für alle ME-Schaltchränke an.

Zusätzlich können wir Belüftungen und Klimatisierungen präzise dimensionieren und fachgerecht einbauen – inklusive der erforderlichen Dokumentation nach ÖVE/ÖNORM EN 62208.



OPTIONALE PLANUNG FÜR ALLE STUFEN

Wir planen und dimensionieren Schaltanlagen im Niederspannungsbereich präzise nach Ihren Vorgaben – vom Steuerschrank bis zur Komplettanlage inklusive aller elektrischen und mechanischen Berechnungen.



AUSBAUSTUFE 3

SCHALTSCHRANK TEIL AUSGEBAUT

Auf Wunsch liefern wir unsere ME-Schaltschränke auch teilverschient oder teilausgebaut. So können zum Beispiel Vorzählerteile mit Verschienungen von NH-Trennern, Leistungsschaltern und Sicherungen oder Schalt- und Steuerschränken mit Verschienungen für Einspeisung und Hauptverteilung ausgeführt werden. Wir bieten diese Teilausbaulösungen an, damit die restlichen Verteilereinbaugeräte vor Ort schnell ergänzt und selbst fertiggestellt werden können – inklusive Teildokumentation nach OVE EN IEC 61439-1 und ÖVE/ÖNORM EN 62208.



AUSBAUSTUFE 4

SCHALTSCHRANK ANSCHLUSSFERTIG VERSCHIEN, VERDRAHTET UND GEPRÜFT

Noch ein großer Vorteil für unsere Kunden: Wir bieten eine Variante, bei der alle Schaltgerätekombinationen anschlussfertig verschient und verdrahtet sind. Diese werden nach Ihren Vorgaben angefertigt und geliefert. Selbstverständlich entsprechen alle Schaltanlagen den aktuellen Vorschriften und werden nach den Normen OVE E 8101, OVE EN IEC 61439-1 und ÖVE/ÖNORM EN 62208 gebaut, geprüft und dokumentiert.



**JETZT INDIVIDUELLEN
SCHALTSCHRANK ANFRAGEN!**

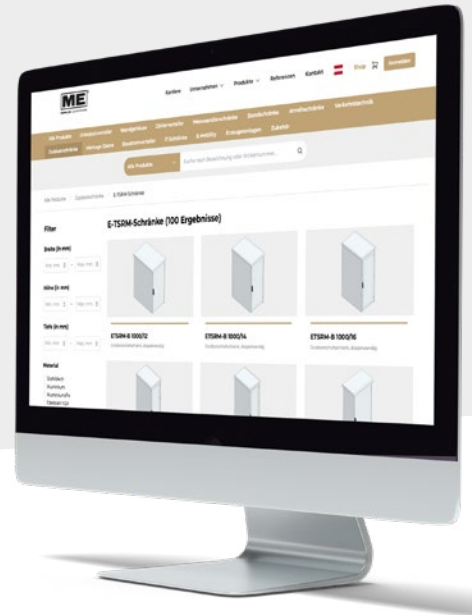
>> ZU DEN KONTAKTEN



Noch nie war Konfigurieren so einfach!

**ÜBER 10.000 PRODUKTE
ONLINE ENTDECKEN!**

» www.mehler.at/product-catalog



Die Anforderungen der Schaltschrankplanung steigen kontinuierlich. Projekte werden komplexer, Zeitfenster enger und die Datenbasis umfangreicher. Mit dem MEHLER Webshop stellen wir Ihnen ein digitales Werkzeug zur Verfügung, das Ihre Planung effizient unterstützt und den Konfigurationsprozess deutlich vereinfacht.

Über 10.000 Artikel stehen strukturiert und intelligent gefiltert bereit. Bereits während der Produktauswahl prüft das System automatisch, welche Zubehör- und Ausbauelemente technisch und mechanisch kompatibel sind. Statt unübersichtlicher Artikellisten erhalten Sie nur jene Produkte angezeigt, die tatsächlich zum gewählten Schaltschrank passen. Das reduziert Fehlbestellungen, vermeidet aufwendige Abstimmungen und spart wertvolle Zeit.

Ein weiterer Vorteil ist die stets aktuelle Datenbasis. Für jedes Produkt wird beim Aufruf ein aktuelles Datenblatt live generiert – inklusive technischer Details wie Abmessungen, Schutzarten, Materialangaben oder Einbauhinweisen. Ergänzend stehen CAD-Daten in den gängigen Formaten PDF, DWG und STEP direkt zum Download zur Verfügung. Damit lassen sich unsere

Komponenten ohne Umwege in Ihre Planungssoftware integrieren und realitätsnah darstellen.

Auch die Anfrage- und Angebotsphase wird vereinfacht. Aus dem Warenkorb kann mit wenigen Klicks eine vollständige PDF-Anfrage erstellt werden. Diese enthält alle relevanten Artikelinformationen, Stückzahlen und auf Wunsch die zugehörigen Datenblätter. So erhalten Sie eine übersichtliche Grundlage für interne Abstimmungen oder die direkte Weiterleitung an Ihre Einkaufsabteilung oder an uns.

Mit persönlichem Login profitieren Sie zusätzlich von individuell hinterlegten Nettopreisen, gespeicherten Warenkörben und einer zentralen Übersicht über Ihre Projekte. Gleichzeitig bleibt der Webshop flexibel nutzbar: Viele Funktionen wie Konfiguration, Datenblatt- und CAD-Download oder die Erstellung von PDF-Anfragen stehen auch ohne Registrierung zur Verfügung.

Unser Webshop ersetzt nicht den persönlichen Kontakt – er ergänzt ihn. Er bietet Ihnen eine digitale Unterstützung, die Planungssicherheit schafft, Prozesse beschleunigt und den Arbeitsalltag spürbar erleichtert.

5 VORTEILE IM ÜBERBLICK



**GEFILTERTE
PRODUKTAUSWAHL**



**AKTUELLE
DATENBLÄTTER**



**CAD-DATEN SOFORT
VERFÜGBAR**



**PDF-ANFRAGEN AUS
DEM WARENKORB**



**PERSÖNLICHER
LOGIN-BEREICH**



**>> ZUM
TUTORIAL**

UNSERE NEUEN PRODUKTINFOS SIND DA

FOLDER : MESSWANDLERSCHRÄNKE FÜR BURGENLAND

Der aktuelle Folder für Messwandlerschränke im Burgenland fasst alle relevanten Informationen übersichtlich zusammen. Enthalten sind allgemeine technische Details, alle Modelle sowie das passende Zubehör.



FOLDER: MESSWANDLERSCHRÄNKE FÜR STEIERMARK

Der neue Folder für Messwandlerschränke in der Steiermark bietet einen vollständigen Überblick über alle verfügbaren Modelle und Ausführungen. Neben allgemeinen technischen Informationen sind auch sämtliche Zubehörteile übersichtlich dargestellt.



>> ZU DEN BROSCHÜREN



**SIE MÖCHTEN KEINE PRODUKTINFOS MEHR
VERPASSEN? DANN MELDEN SIE SICH JETZT
FÜR UNSEREN NEWSLETTER AN.**





OXOMI BEI MEHLER

NEUES ONLINE-KATALOGSYSTEM



Technische Projekte brauchen verlässliche Informationen. Gleichzeitig soll der Zugriff schnell, übersichtlich und unkompliziert sein. Mit unserem neuen Online-Katalogsystem schaffen wir dafür eine zentrale Lösung. Aktuell starten wir mit dem Aufbau der Plattform und erweitern das System laufend um weitere Produkte, Dokumente und Funktionen.

Unser neues System bündelt Produktkataloge, Prospekte, technische Datenblätter, Zertifikate und weitere projektrelevante Dokumente in einer strukturierten Umgebung. Das System ist über unsere Website im **Downloadbereich** unter „Produktkataloge“ erreichbar. Zusätzlich steht eine eigene Plattform unter kataloge.mehler.at zur Verfügung, über die Sie unabhängig vom restlichen Webauftritt auf alle Unterlagen zugreifen können.

Sämtliche Dokumente können online angesehen oder direkt heruntergeladen werden. In der Detailansicht öffnet sich ein integrierter PDF-Reader. Auf der linken Seite befindet sich der Navigationsbereich mit allen Seiten, im oberen Bereich eine Werkzeugleiste

zur komfortablen Bedienung. Dort können Sie durch die Seiten blättern oder zwischen Einzel- und Doppelseitenansicht wechseln. Zusätzlich lassen sich die Seiten durch Klick auf die seitlichen grauen Bereiche einfach umblättern.

Innerhalb der Dokumente steht außerdem eine Suchfunktion zur Verfügung, mit der gezielt nach Schlagwörtern oder bestimmten Inhalten gesucht werden kann. Über das X-Symbol oben rechts gelangen Sie jederzeit zurück zur Katalogübersicht.

Ein weiterer Vorteil: Unser Katalogsystem ist auch bei all unseren Großhändlern eingebunden. Dadurch haben auch unsere Vertriebspartner stets Zugriff auf die aktuellsten Versionen. So

stellen wir eine durchgängige Aktualität entlang der gesamten Vertriebskette sicher.

Mit dem neuen Online-Katalogsystem verbinden wir Übersichtlichkeit, Funktionalität und laufende Weiterentwicklung für einen schnellen und strukturierten Zugriff auf alle relevanten Informationen.



>>
**ZUM
KATALOGSYSTEM**



FABRIKATSNEUTRALER SCHALTSCHRANKBAU

» Freie Fabrikatswahl ohne Markenbindung

In vielen Industrieprojekten ist die Wahl des Fabrikats klar definiert. Konzernvorgaben, bestehende Anlagenstandards oder spezielle technische Anforderungen legen fest, welche Komponenten eingesetzt werden sollen. Ein fabrikatsneutraler Schaltschrankbau schafft hier den notwendigen Spielraum und sorgt für eine reibungslose Umsetzung.

STANDARDISIERT UND DENNOCH OFFEN

Bei MEHLER setzen wir im Verteilerbau standardmäßig auf bewährte Marken wie Siemens und ABB. Diese Hersteller stehen für Qualität, Zuverlässigkeit und langfristige Verfügbarkeit. Gleichzeitig sind wir nicht an bestimmte Fabrikate gebunden. Auf Wunsch realisieren wir Ihren Verteiler auch mit Komponenten anderer Hersteller wie

Schrack, Eaton oder weiteren marktüblichen Anbietern. So bleiben Ihre technischen Standards gewahrt und bestehende Systemvorgaben können konsequent eingehalten werden.

INTEGRATION BEIGESTELLTER KOMPONENTEN

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, eigene Geräte beizustellen. Dazu zählen beispielsweise BUS-Geräte, SPS-Steuerungen oder projektspezifische Spezialkomponenten. Wir übernehmen den fachgerechten Einbau in den Verteiler sowie die vollständige Verdrahtung nach Ihren Vorgaben. Sämtliche Komponenten werden sauber integriert und nachvollziehbar dokumentiert. Auf diese Weise entsteht eine technisch geschlossene Lösung mit klar geregelten Schnittstellen.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- » Hohe Flexibilität bei der Fabrikatswahl
- » Umsetzung bestehender Konzern- oder Werksstandards
- » Integration kundenseitig beigestellter Geräte
- » Planung, Aufbau und Dokumentation aus einer Hand
- » Saubere, normgerechte Ausführung

Fabrikatsneutralität bedeutet für uns Anpassungsfähigkeit bei gleichbleibend hoher Qualität. Wir richten uns konsequent nach Ihren Anforderungen und stellen sicher, dass am Ende ein technisch stimmiger, übersichtlicher und betriebssicherer Verteiler entsteht.



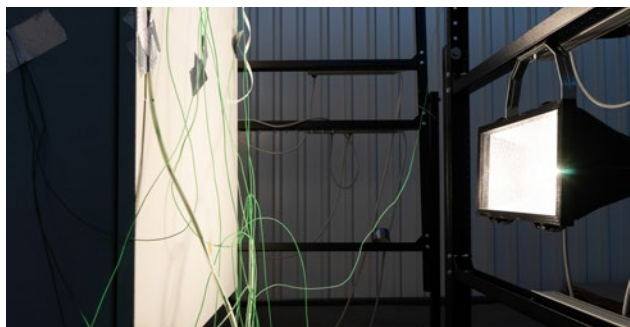
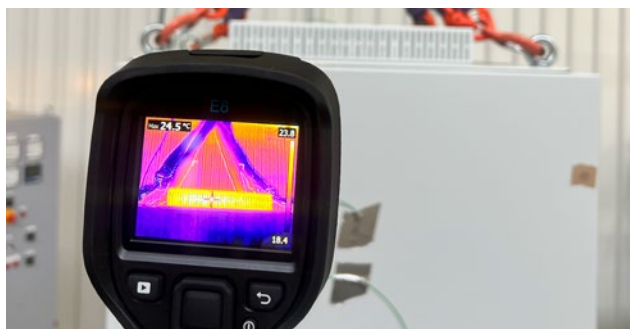
NEUES AUS DEM LABOR

Bei MEHLER beginnt Qualität nicht erst in der Fertigung, sondern im Labor. Hier prüfen wir unsere Verteilerlösungen unter realen Bedingungen. Nachvollziehbar, normgerecht und mit höchsten Ansprüchen an Sicherheit und Praxistauglichkeit.

Ein zentraler Bestandteil sind Temperaturmessungen unter Hochlast: Mit Prüfströmen von über 1500 Ampere testen wir unsere Schaltgerätekombinationen nach OVE EN IEC 61439-1 und 61439-2. Entscheidend ist dabei nicht nur das Erreichen der Leistungsgrenze, sondern das kontrollierte Verhalten im Dauerbetrieb. Die gewonnenen Messdaten bilden die Grundlage für eine präzise Dimensionierung und die kontinuierliche Optimierung unserer Systeme.

Im Zuge des anhaltenden Photovoltaik-Booms haben wir unser Labor zusätzlich erweitert. Freiluftverteiler prüfen wir gezielt auf die Auswirkungen intensiver Sonneneinstrahlung. Unter simulierten Bedingungen analysieren wir die thermische Belastung durch UV-Strahlung und hohe Umgebungstemperaturen. So stellen wir sicher, dass unsere Lösungen auch im Außenbereich langfristig sicher und effizient arbeiten.

Mit modernster Prüftechnik und klar definierten Prüfverfahren schaffen wir belastbare Ergebnisse für maximale Betriebssicherheit und nachhaltige Energieverteilung.



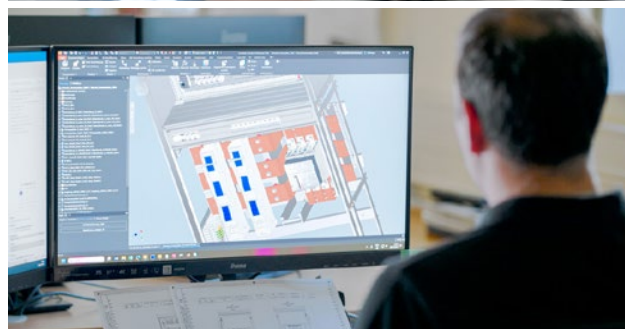
EINBLICKE INS UNTERNEHMEN

In unserem aktuellen Unternehmensvideo geben wir Einblicke in die Welt von MEHLER Elektrotechnik. Im Mittelpunkt stehen dabei nicht nur unsere Produkte und deren Herstellung, sondern vor allem die Menschen dahinter. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zeigen, was unseren Arbeitsalltag prägt, wie Zusammenarbeit bei uns gelebt wird und wofür wir als Unternehmen stehen.

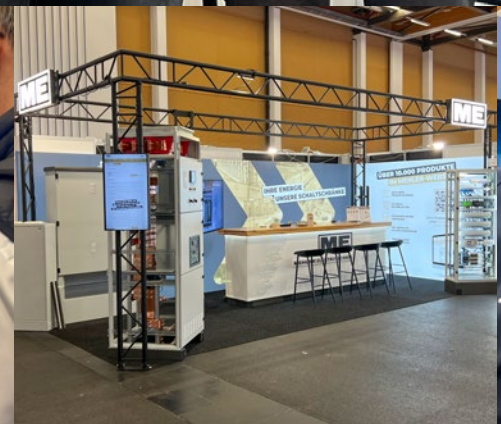
Sie möchten mehr erfahren? Das vollständige Video finden Sie auf unserer Website oder direkt über den untenstehenden QR-Code.

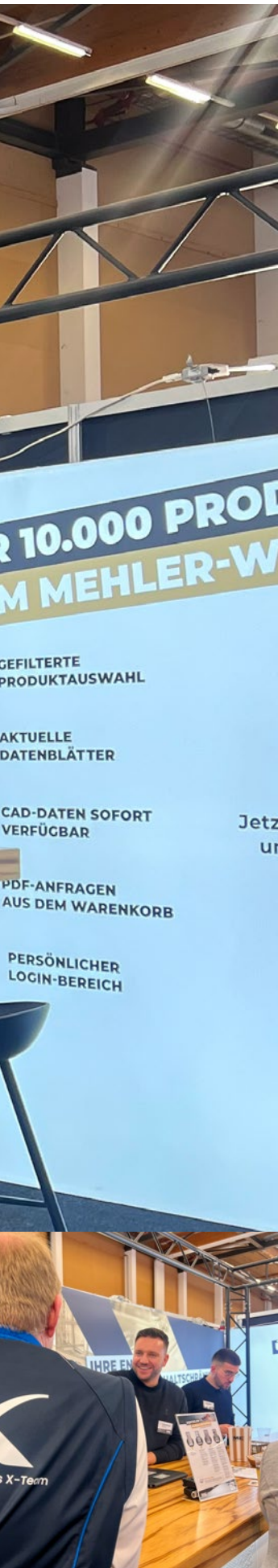


>> ZUM FIRMENVIDEO



MEHLER AUF DER REXEL expo 26





DAS WAR DIE REXEL expo 2026

Rückblick

Zwei intensive Messtage liegen hinter uns, geprägt von vielen Eindrücken, interessanten Gesprächen und neuen Kontakten. Mit unserem neuen Messestand konnten wir unsere Lösungen und Leistungen praxisnah präsentieren und zahlreichen Besucherinnen und Besuchern einen direkten Einblick geben. Die positive Resonanz hat uns sehr gefreut und bestätigt den Wert des persönlichen Austauschs vor Ort.

Gespräche in angenehmer Atmosphäre

Besonders geschätzt haben wir die vielen Begegnungen mit langjährigen Kunden, Partnern und neuen Interessenten. Unsere Bar entwickelte sich dabei schnell zu einem beliebten Treffpunkt, an dem in entspannter Atmosphäre fachliche Themen besprochen, Erfahrungen ausgetauscht und neue Ideen entwickelt wurden.

Wir bedanken uns herzlich für das Interesse, das Vertrauen und die vielen guten Gespräche. Die Messe hat erneut gezeigt, wie wichtig persönliche Kontakte sind. Wir freuen uns darauf, den Austausch fortzusetzen und gemeinsam die nächsten Schritte anzugehen.



>> ZU DEN NEWS!

WISSEN AUS UNSERER SOCIAL MEDIA REIHE

SCHON GEWUSST?

MEHLER MACHT'S!

Mit unserer Social-Media-Reihe „Schon gewusst?“ stellen wir regelmäßig ausgewählte Produkte und Lösungen vor. Kurz und informativ zeigen wir Funktionen, Besonderheiten und Einsatzmöglichkeiten. In dieser Ausgabe präsentieren wir Ihnen die ersten vier Beiträge der Reihe.

Kaltgangeinhausung



SCHON GEWUSST?
MEHLER MACHT'S

KALTGANG-EINHAUSUNG
für Ihr innovatives Rechenzentrum



MEHLER MACHT'S KALTGANG-EINHAUSUNG

GEZIELTE LUFTFÜHRUNG STATT RUNDUM-KÜHLUNG
Intelligente Luftführung über Doppelboden



MEHLER MACHT'S KALTGANG-EINHAUSUNG

MODULAR & INDIVIDUELL PLANBAR

- » Schiebetüren oder Schwenktüren
- » Sichtfenster & LED-Beleuchtung
- » Deckenelemente & Rückwand
- » 3D-Planung möglich!

PASSENDE LÖSUNG FÜR JEDE RECHENZENTRUMSGRÖSSE
Perfekt abgestimmt auf Ihre Infrastruktur



ANGEBOT?
Mail an angebot@mehler.at

MEHLER MACHT'S MÖGLICH

SOS-Säulen



SCHON GEWUSST?
MEHLER MACHT'S

SOS-SÄULEN
auf Österreichs Autobahnen und Schnellstraßen



MEHLER MACHT'S SOS-SÄULEN

DIE ORANGEN NOTRUF-SÄULEN ERKENNT MAN SOFORT
Auch bei Regen, Schnee oder Nebel



MEHLER MACHT'S SOS-SÄULEN

UNSERE BESCHICHTUNG MACHT DEN UNTERSCHIED
Langlebigkeit beginnt bei MEHLER



MEHLER MACHT'S SOS-SÄULEN

MEHRERE TAUSEND NOTRUF-SÄULEN STEHEN ENTLANG VON AUTOBAHNEN
Installiert werden sie im Abstand von ca. 15 km



MEHLER MACHT'S SOS-SÄULEN

EIN KNOPFDRECK VERBINDET DIREKT MIT DER VERKEHRS-MANAGEMENT-ZENTRALE
Funktioniert immer. Auch bei Funkloch und leerem Akku.



HAST DU'S GEWUSST?

SICHERHEIT AUF KNOPFDRECK. VON MEHLER IN WOLFFERN FÜR ÖSTERREICH.

MEHLER MACHT'S MÖGLICH

Kunststoffblenden in Farbe



SCHON GEWUSST?
MEHLER MACHT'S

KUNSTSTOFFBLENDEN IN FARBE

Blenden, die mehr können als Grau.



MEHLER MACHT'S KUNSTSTOFFBLENDEN IN FARBE

FARBIGE PVC-BLENDEN FÜR MEHR ÜBERSICHT

Ideal zur Kennzeichnung wichtiger Bereiche im Schaltschrank.



MEHLER MACHT'S KUNSTSTOFFBLENDEN IN FARBE

UV-DIGITALDRUCK MACHT (FAST) ALLES MÖGLICH

Logo, Wunschfarbe, Foto oder Text – (fast) alles ist möglich.



MEHLER MACHT'S KUNSTSTOFFBLENDEN IN FARBE

ÜBERALL DORT, WO TECHNIK STRUKTUR BRAUCHT

Perfekt für übersichtliche Kennzeichnung in jeder Anlage.

Kupfer



SCHON GEWUSST?
MEHLER MACHT'S

KUPFER BEI ME

Ein essentielles Element unserer Qualität



MEHLER MACHT'S KUPFER BEI ME

160 TONNEN KUPFER PRO JAHR

8.300 Stangen à 4 Meter – jede Woche frisch geliefert!



MEHLER MACHT'S KUPFER BEI ME

33.000 METER KUPFER – VON WOLFERN BIS LINZ

Unsere Jahresmenge deckt eine ganze Landesstrecke ab.



MEHLER MACHT'S KUPFER BEI ME

PRÄZISION DURCH TECHNIK – UNSERE KUPFERANLAGE

Seit 2021 setzen wir auf eine halbautomatisierte Anlage zur Kupferverarbeitung.



MEHLER MACHT'S KUPFER BEI ME

FLEXIBEL DURCH MEHRERE LIEFERANTEN

Wir beziehen Kupfer von ausgewählten Partnern im zentraleuropäischen Raum.
Verlässliche Versorgung – auch wenn der Markt schwankt.

HAST DU'S GEWUSST?

KUPFER-KOMPETENZ AUS WOLFERN – FÜR LANGLEBIGE TECHNKLÖSUNGEN.

MEHLER MACHT'S MÖGLICH




**>> INTERESSE GEWECKT?
JETZT ALLE BEITRÄGE DER REIHE
AUF LINKEDIN ENTDECKEN!**



>> MEHR ÜBER UNSERE MITARBEITER-
INNEN UND MITARBEITER ERFAHREN

THIS IS ME

Die Menschen hinter einem Unternehmen prägen maßgeblich seinen Erfolg. Deshalb stellen wir Ihnen einen Teil unserer **Abteilungsleiterinnen und Abteilungsleiter** vor. In jeder Ausgabe lernen Sie Persönlichkeiten kennen, die mit Fachwissen, Engagement und Teamgeist Verantwortung übernehmen und unsere tägliche Arbeit gestalten.



THIS IS ME

»

„Kompliziert kann jeder.
Einfach ist schwer.“
JOHANNES INFANGER

Johannes ist seit 2008 Teil von MEHLER Elektrotechnik und leitet heute die Abteilung Konstruktion Mechanik mit einem siebenköpfigen Team. Mit seiner ruhigen, verlässlichen Art und seinem ausgeprägten Fachwissen sorgt er für strukturierte Abläufe und präzise Ergebnisse – sowohl bei komplexen Konstruktionen als auch bei technischen Herausforderungen rund um Stanz- und Biegemaschinen.

darunter Energieversorgungslösungen für Industrieanlagen, Serverinfrastrukturen und Anwendungen im Bereich erneuerbare Energien.

Besonders bemerkenswert ist auch die Entwicklung seiner Abteilung: Aus einem Zweierteam ist über die Jahre eine leistungsstarke Einheit gewachsen.

Im Laufe seiner Tätigkeit hat er an zahlreichen Projekten mitgewirkt,



THIS IS ME

»


„Wähle den Beruf,
den du liebst, und
du brauchst keinen
Tag mehr zu arbeiten.“
STEFAN MEHLER

Stefan ist seit 2010 Teil von MEHLER Elektrotechnik und leitet heute die Abteilung Leerschrankmontage mit einem sechsköpfigen Team. Mit seiner ruhigen, präzisen Arbeitsweise, seinem ausgeprägten Ordnungssinn und seiner Hilfsbereitschaft sorgt er für strukturierte Abläufe und hohe Qualitätsstandards in der Fertigung.

anderem ein Großprojekt mit rund 600 Schaltschränken für die österreichische GO-Maut.

Besonders schätzt Stefan die Herausforderungen neuer Prototypen, bei denen Erfahrung, Genauigkeit und Engagement gefragt sind.

Seine Laufbahn begann mit der Lehre als Metallbearbeitungstechniker im Unternehmen. Zu seinen persönlichen Highlights zählt unter



THIS IS ME


» Strom folgt dem Weg des geringsten Widerstands, gute Planung tut das nicht!
THOMAS BRUDERHOFER

»

Thomas ist seit 2002 Teil von MEHLER Elektrotechnik und leitet heute die Abteilung Elektrotechnik-Planung. Mit seiner ruhigen Arbeitsweise und seinem technischen Gespür sorgt er gemeinsam mit seinem achtköpfigen Team für durchdachte und zuverlässige Planungslösungen.

Seine Laufbahn begann als CAD-Zeichner. Zu seinen prägendsten Projekten zählt die Umsetzung einer Notstromversorgung für ein großes Datacenter in den Niederlanden, die sowohl technisch als auch organisatorisch besonders anspruchsvoll war.

In den vergangenen Jahren haben vor allem steigende Projektkomplexität, höherer Planungsaufwand und wachsende Anforderungen an die Dokumentation die Arbeit seiner Abteilung stark geprägt.



THIS IS ME


» Learning by doing!“
REGINA MEHLER

»

Regina ist seit 1988 Teil von MEHLER Elektrotechnik und leitet heute die Buchhaltung. Mit ihrer langjährigen Erfahrung, ihrem ausgeprägten Zahlenverständnis und ihrer verlässlichen Arbeitsweise sorgt sie für stabile Abläufe und höchste Genauigkeit im Finanzbereich.

Ihre Laufbahn begann in der Fakturierung, später betreute sie zusätzlich die Lohnverrechnung. Nach ihrer Karenz wechselte sie in die Buchhaltung, die sie heute mit großer Fachkompetenz führt. Besonders schätzt sie die Vielseitigkeit ihres Aufgabenbereichs, der durch Digitalisierung, Systemumstellungen und steigende Anforderungen stetig gewachsen ist.

Motivierend ist für sie vor allem eines: wenn am Monatsende alle Zahlen stimmen.



THIS IS ME

» Nicht verzagen, Markus fragen!“
MARKUS HAUPTMANN

»

Markus ist seit 1993 Teil von MEHLER Elektrotechnik und leitet heute die Abteilungen IT und Marketing. Mit seiner strukturierten Arbeitsweise begleitet er zentrale digitale Themen im Unternehmen und sorgt für stabile Abläufe im Hintergrund.

Seine berufliche Laufbahn begann mit einer Lehre zum Elektroinstallateur, später folgte die Weiterbildung zum EDV-Techniker. Zu den wichtigsten Projekten seiner Laufbahn zählen die Einführung des ERP-Systems sowie der aktuelle Webshop, insbesondere die Integration der Individualisierungsfunktion in das bestehende System.

Auch organisatorisch hat sich sein Bereich weiterentwickelt: Aus einer Einzelposition entstand ein Team mit vier Kolleginnen und Kollegen.



ME INTERN

DAS WAR DIE MEHLER WEIHNACHTSFEIER 2025

Rückblick

Am 12. Dezember feierten wir gemeinsam mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern das Jahresende. Unsere Produktion verwandelte sich dafür in eine stimmungsvolle Festlocation mit Lichterketten, Weihnachtsmusik und Adventmarkt-Feeling. In entspannter Atmosphäre entstanden viele gute Gespräche und besondere Momente.

Ehrung langjähriger Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Ein besonderer Programmpunkt des Abends war die Ehrung langjähriger Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Insgesamt wurden 16 Kolleginnen und Kollegen für ihre Treue und ihr Engagement ausgezeichnet. Die Ehrungen reichten von 10 Jahren bis hin zu beeindruckenden 45 Jahren Betriebszugehörigkeit. Diese Auszeichnungen stehen für Erfahrung und Verlässlichkeit, auf die wir bei MEHLER sehr stolz sind.

Tombola mit Glücksmoment

Ein weiteres Highlight des Abends war die Tombola, bei der zahlreiche attraktive Preise verlost wurden. Für besondere Spannung sorgte die Ziehung des Hauptgewinns – ein Reisegutschein, über den sich unsere Kollegin Hanifa freuen durfte. Wir gratulieren herzlich und wünschen ihr schon jetzt eine unvergessliche Reise.

Wir danken allen Jubilaren für ihre langjährige Treue!



**HAUPTPREIS
GEWINNERIN 2025
HANIFA**





MEHLER ELEKTROTECHNIK

MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H., Lange Gasse 3, 4493 Wolfers
+43 (0) 7253-8225-0, office@mehler.at, www.mehler.at
Druck- und Satzfehler vorbehalten. Fotos: MEHLER Elektrotechnik