

# EM GROUP

# AKTUELL

## THEMEN DIESER AUSGABE

18 Jahre Daniel Wiucha  
Mit Leidenschaft und Treue



Elektroinstallation im KAIT Trostberg  
Innovation für die Pflege



Projekt: Das sanierte  
Karolinengymnasium



Projekt: VX Instruments  
Moderne Elektroinstallation



Voll Energie in die Zukunft

# Ausbildungsstart bei EM

# EM GROUP

# Überblick

18 JAHRE DANIEL WIUCHA Mit Leidenschaft und Treue .....	3
PROJEKT: ELEKTROINSTALLATION IM KAIT TROSTBERG Innovation für die Pflege.....	4
PROJEKT: DAS SANIERTE KAROLINENGYMNASIUM Ein Leuchtturmprojekt in Rosenheim.....	6
PROJEKT: VX INSTRUMENTS Moderne Elektroinstallation für höchste Ansprüche.....	8
WERDE KNX-PARTNER Gemeinsam mehr erreichen .....	10
AUSBILDUNGSSTART BEI EM Voll Energie in die Zukunft .....	11
500€ EMPFEHLERPRÄMIE Unser Planet – Unsere Zukunft.....	12

## LIEBE LESER UND LESERINNEN,

es ist uns eine Freude, Sie alle – unsere treuen Kunden, engagierten Mitarbeiter und interessierten Leser – wieder mit Neuigkeiten und Geschichten aus unserem Unternehmen zu begrüßen. Als Handwerksunternehmen mit mittlerweile fünf Standorten, spezialisiert auf Elektrotechnik und regenerative Energien, tragen wir eine große Verantwortung – unseren Kunden, Mitarbeitern und unserer Umwelt gegenüber.

Unsere Kunden stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir sind stolz darauf, Ihnen hochwertige Lösungen in den Bereichen klassische Elektrotechnik, Beleuchtung, Photovoltaik, Speichertechnik und Ladetechnik anzubieten. Ihr Vertrauen ist unser größter Ansporn, und wir arbeiten jeden Tag daran, innovative und nachhaltige Technologien einzusetzen, die Ihren Ansprüchen gerecht werden und einen Beitrag zu einer besseren Zukunft leisten.

Unsere Mitarbeiter sind das Herzstück unseres Unternehmens. Ihr Engagement und ihre Leidenschaft machen den Unterschied. Wir schaffen ein Arbeitsumfeld, das von Respekt und gegenseitiger Unterstützung geprägt ist. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft und setzen uns für Werte ein, die weit über den beruflichen Alltag hinausgehen.

Die Umwelt liegt uns besonders am Herzen. In einer Zeit, in der der Klimawandel eine der größten Herausforderungen darstellt, sehen wir es als unsere Pflicht, nachhaltige Lösungen zu fördern und umzusetzen. Unser Fokus auf erneuerbare Energien ist

ein klares Bekenntnis zu einem verantwortungsvollen Umgang mit unseren Ressourcen.

In dieser Ausgabe möchten wir Ihnen Einblicke in unsere aktuellen Projekte und Erfolge geben. Wir laden Sie ein, sich inspirieren zu lassen und mit uns über die Zukunft nachzudenken. Denn nur gemeinsam können wir eine Welt gestalten, die nicht nur technologisch fortschrittlich, sondern auch lebenswert und nachhaltig ist.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche und nachhaltige Zukunft.

Mit herzlichen Grüßen  
Manfred Maier  
EM – GROUP SCEO



# 18 Jahre Daniel Wiucha

## MIT LEIDENSCHAFT UND TREUE

Seit 2007 prägt Daniel unser Unternehmen. Er begann seine Ausbildung als Elektriker und schloss die Ausbildung erfolgreich ab, bildete sich zum Bürokaufmann weiter und gestaltete den Aufbau der Einkaufs- und Projektadministration entscheidend mit. Heute ist er nicht nur ein erfahrener Abteilungspionier, sondern seit Beginn des Gremiums ein fester Bestandteil unseres Führungsteams. „Hier wird man als Mensch gesehen – das spürt man jeden Tag.“ Besonders wichtig war ihm die betriebliche Unterstützung, als körperliche Einschränkungen eine Neuorientierung erforderten. Statt Stillstand folgte Aufbruch: Mit schneller Auffassungsgabe und Entscheidungsfreude meistert er seitdem jeden Tag neue Herausforderungen – „denn bei uns gleicht kein Projekt dem anderen.“

Ob im Kontakt mit Kunden, Planern oder Lieferanten: Die Vielfalt der Aufgaben begeistert unsere Führungskraft. „Jeder Vorgang ist individuell – genau das macht die Arbeit so spannend.“ Daniels Erfolgsrezept? Lernbereitschaft, Teamgeist und die Freude an der gemeinsamen Entwicklung. „Ein Familienunternehmen lebt davon, dass man gemeinsam wächst. Und genau das tun wir hier.“

Dass er seit 18 Jahren dabei ist, hat einen klaren Grund: „Ich fühle mich hier zu Hause.“



# Projekt: Elektroinstallation im KAiT Trostberg



## INNOVATION FÜR DIE PFLEGE:

### EM - GROUP REALISIERT ELEKTROINSTALLATION IM KAIT TROSTBERG

In Trostberg entstand mit dem Therapie- und Kurzzeitpflegezentrum (KAiT) ein zukunftsweisendes Gebäude, das Arztpraxen und Pflegebereiche vereint. Die EM - GROUP zeichnete sich hier als planende und ausführende Firma aus und setzte mit einer kompletten Elektroinstallation (Stark- und Schwachstromtechnik) neue Standards.

#### Technische Meisterleistung: Zahlen, die überzeugen

Das Projekt beeindruckt durch Präzision und Umfang:

- **11.000 Meter Betonrohre** für eine stabile Infrastruktur.
- **700 Meter Kabelrinnen** (200-400 mm) für flexible Installationen.
- **55.000 Meter Kabel** (3x1,5-5x2,5 mm<sup>2</sup>) für die Grundversorgung.
- **3000 Meter Hochleistungs-Kabel** (bis 5x240 mm<sup>2</sup>) für anspruchsvolle Anwendungen.
- **65.000 Meter Schwachstromkabel** (JY(St)J, KNX, LWL, EDV, Antenne) für eine voll vernetzte Umgebung.
- **725 Leuchten** für optimale Beleuchtung.

Ein Highlight: Die EDV-Anbindung erfolgte über Kupfer- und LWL-Leitungen, um höchste Datenübertragungsraten zu garantieren.

#### Intelligente Steuerung für mehr Komfort & Sicherheit

Die EM Group setzte auf moderne Steuerungstechnik:

- **KNX-Systeme** für die Beschattung - energieeffizient und nutzerfreundlich.
- **Präsenzmelder** in Fluren, Treppenhäusern und Nebenräumen für eine automatisierte Beleuchtung.
- **Dimmbare Beleuchtung** in Patientenzimmern für ein angenehmes Ambiente.
- **Lichtrufanlage** für eine schnelle und zuverlässige Kommunikation im Pflegealltag.

#### Herausforderungen und Lösungen

Die Leitungsquerschnitte (bis NYCWY 4x240/120 mm<sup>2</sup> Kupfer bzw. NAYY-J 5x240 mm<sup>2</sup> Aluminium) wurden sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verlegt - eine logistische Herausforderung, die das Team souverän meisterte. Die Zusammenarbeit mit dem Landkreis Traunstein war geprägt von professionellem Austausch und termingerechter Umsetzung.

#### Warum dieses Projekt besonders ist

Das KAiT Trostberg zeigt, wie moderne Elektrotechnik den Pflegealltag revolutioniert: Energieeffizienz, digitale Vernetzung und Nutzerkomfort stehen hier im Mittelpunkt. Die EM - GROUP unterstreicht mit diesem Projekt einmal mehr ihre Expertise in der Ausführung komplexer Großprojekte - immer mit Fokus auf Qualität und Partnerschaft.

#### Ausblick: Mehr als nur Technik

Projekte wie das KAiT sind für uns mehr als Aufträge - sie sind Beweise für Innovation und Verantwortung. Wir freuen uns darauf, auch in Zukunft solche Leuchtturmprojekte zu begleiten - von der ersten Planung bis zur finalen Umsetzung.



**Auftraggeber:** Wohnungsbau GmbH Landkreis Traunstein  
**Projektleiter:** Konrad Freimüller  
**Bauleiter:** Florian Behr  
**Projektadministration:** Sabrina Wolfertstetter  
**Planungsbüro:** GL GmbH & Co. KG

# Projekt: Das sanierte Karolinengymnasium



## EIN LEUCHTTURMPROJEKT IN ROSENHEIM



In einem beeindruckenden Projekt wurde das Karolinengymnasium in Rosenheim nicht nur um ein hochmodernes Gebäude erweitert, sondern auch der bestehende Gebäudebestand wurde umfassend saniert. Diese Maßnahmen stellen einen Meilenstein in modernster Gebäudetechnik dar und vereinen innovative Lösungen mit historischer Bausubstanz. Ein zentraler Akteur in diesem Projekt war die Elektro Maier GmbH, die mit ihrer langjährigen Erfahrung und Expertise im Bereich der Elektroinstallation und Gebäudetechnik maßgeblich zum Erfolg des Projekts beigetragen hat.



### Modernste Raumtechnik

Die Klassenzimmer des sanierten und erweiterten Gebäudes sind mit modernster Raumtech-

nik ausgestattet, die über KNX und Szenensteuerungen verfügt. Diese Steuerungen sind tageslichtabhängig und ermöglichen eine optimale Anpassung der Raumbedingungen an die jeweiligen Bedürfnisse. Sämtliche Vorleistungen für die Medientechnik wurden von der Elektro Maier GmbH erbracht, sodass eine nahtlose Verknüpfung mit der Steuerungstechnik möglich ist. Beispielsweise kann eine Beamerzone aktiviert werden, bei der das Licht gedimmt, die Jalousien heruntergefahren und Beamer sowie Dokumentenkamera eingeschaltet werden.

### Komplettinstallation und Beleuchtungstechnik

Die Installation umfasste die komplette Ausstattung bis hin zu den Leuchten, darunter speziell entworfene Sonderleuchten. Besonders hervorzuheben sind die Kapelle und die Aula, in denen anspruchsvolle Beleuchtungstechnik installiert wurde. Von einer Grundbeleuchtung bis hin zu SIBEL-integrierten Sonder-Ringleuchten wurde alles realisiert. Die Steuerung erfolgt über KNX, auch an der Empore, und erfüllte die hohen Anforderungen des Denkmalschutzes. Die Elektro Maier GmbH hat hier ihre besondere Kompetenz in der Integration modernster Beleuchtungstechnik unter Beweis gestellt.

### Herausforderungen und Besonderheiten

Die Arbeiten gestalteten sich aufgrund der alten Gebäudesubstanz mit Mauern von teils über einem Meter Stärke besonders herausfordernd. Die Installationsarbeiten erforderten eine ständige Abstimmung mit den Schadstoffsanierern, insbesondere im Umgang mit Asbest. Raumhöhen von fünf Metern und mehr waren keine Seltenheit, während im Untergeschoss teilweise weniger als zwei Meter Raumhöhe zur Verfügung standen. Dies erforderte eine detaillierte Planung und Abstimmung, die durch die Elektro Maier GmbH professionell umgesetzt wurde. Ein weiterer wichtiger Aspekt war die Brandschottsanie rung, die aufgrund der alten Gebäudestruktur viele Sonderlösungen erforderlich machte. Diese mussten mit den entsprechenden Prüfstellen abgestimmt werden. Zudem wurde ein Außenlichtkonzept mit Mastleuchten erarbeitet, um das Gebäude optimal in Szene zu setzen. Die Elektro Maier GmbH hat hier ihre umfassende Erfahrung in der Umsetzung anspruchsvoller Sicherheits- und Beleuchtungskonzepte eingebracht.

### Installierte Technik

Im Rahmen des Projekts wurden folgende Techniken installiert: SAA, SIBEL, BMA, gesamte E-Technik, Blitzschutz und Brandschutztechnik. Die BMA-Anlage wurde neu errichtet und die Bestandsanlage schrittweise außer Betrieb genommen. Dies erfolgte in enger Abstimmung mit den Behörden, da eine



direkte Aufschaltung im Gebäude bestand. Die E-Technik wurde auf die im Neubau bereits vorgerichteten Hauptschaltanlagen und Sicherheitsanlagen aufgeschaltet. Die Elektro Maier GmbH hat hier ihre gesamte Leistungsfähigkeit in der Planung und Installation komplexer elektrotechnischer Systeme demonstriert.



### Projektbeteiligte und Besonderheiten

Das Planungsbüro Rucker und Schindele zeichnete für die Planung verantwortlich. Zu den Besonderheiten des Projekts zählen die Anlagengröße mit beispielsweise 30 Kilometern Duplex-Kabel und 235 BMA-Meldern, der teilweise Parallelbetrieb von Sicherheitsanlagen sowie die notwendigen Son-

derlösungen aufgrund des Denkmalschutzes. Trotz einer Bauzeitverschiebung von über einem halben Jahr konnte das Projekt erfolgreich abgeschlossen werden. Ein besonderer Dank gilt den Hausmeistern vor Ort sowie unserem Projektleiter Robert Wagner und unserem Bauleiter Eldar Muratovic mit seinem Team. Ihre hervorragende Zusammenarbeit und ihr Engagement haben maßgeblich zum Gelingen dieses Leuchtturmprojekts beigetragen. Die Elektro Maier GmbH hat mit ihrer Expertise und Leistungsfähigkeit entscheidend dazu beigetragen, dass das Projekt termingerecht und in höchster Qualität abgeschlossen werden konnte.



### Fazit

Das Projekt Karolinengymnasium in Rosenheim zeigt, wie moderne Gebäudetechnik und historische Bausubstanz erfolgreich miteinander verbunden werden können. Es ist ein Beispiel für innovative Lösungen und herausragende Zusammenarbeit aller Beteiligten. Die Elektro Maier GmbH hat mit ihrer umfassenden Erfahrung und Kompetenz maßgeblich zum Erfolg dieses Projekts beigetragen und ihre Leistungsfähigkeit in der Umsetzung anspruchsvoller Elektroinstallationen unter Beweis gestellt. Die zweite Phase der insgesamt drei Bauphasen des Großprojekts, das bislang drei Jahre dauerte, konnte am 14. Februar 2025 fertiggestellt werden.

<b>Auftraggeber:</b>	<b>Stadt Rosenheim</b>
<b>Projektleiter:</b>	<b>Robert Wagner</b>
<b>Bauleiter:</b>	<b>Eldar Muratovic</b>
<b>Projektadministration:</b>	<b>Paula Kempinger</b>
<b>Planungsbüro:</b>	<b>Rucker+Schindele</b>

# PROJEKT: VX INSTRUMENTS

**EM - GROUP - IHR PARTNER FÜR MODERNE ELEKTROINSTALLATION UND INFRASTRUKTUR.**



## **NEUBAU DER VX INSTRUMENTS GMBH IN ALTDORF / LANDSHUT - MODERNE ELEKTROINSTALLATION FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE**

Die VXI Instruments GmbH, ein führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Mess- und Testsystemen, hat sich mit dem Neubau ihres Standortes in Altdorf bei Landshut für eine moderne, nachhaltige und zukunftsorientierte Infrastruktur entschieden.

### **Modernste Technik und Lösungen nach Maß**

Als Elektroinstallationsexperten konnten wir in diesem Projekt hochwertige Technologien wie KNX, LWL-Technik (Lichtwellenleiter) und Datentechnik integrieren, die den Betrieb des gesamten Gebäudes effizient und zukunftssicher gestalten. Ein weiterer wichtiger Aspekt war die Konzeption und der Aufbau sämtlicher Verteilungen, die für die Stromversorgung und Vernetzung der unterschiedlichen Bereiche notwendig waren. Darüber hinaus wurden auch die Fertigungsanlagen im Neubau mit entsprechender Infrastruktur versorgt und angeschlossen - von der Stromversorgung bis hin zu den Datennetzwerken.

### **Perfekte Kommunikation und Zusammenarbeit**

Dank des hervorragenden Kontakts zu unserem Ansprechpartner bei der VX Instruments GmbH mit unserem Projektleiter Wolfgang Lechner konnten wir das Projekt reibungslos umsetzen. Wolfgang hat nicht nur die gesamte Organisation vor Ort übernommen, sondern war auch immer bereit, seine technische Expertise ins Team zu bringen - oft auch in der Form von handwerklicher Unterstützung, wenn es darum ging, bestimmte Details direkt umzusetzen. Sein Engagement und seine Unterstützung waren für den Erfolg dieses Projektes entscheidend.

### **Ein Meilenstein für die EM - GROUP**

Dieses Projekt war das erste große Projekt der EM - GROUP in Landshut und wir sind stolz auf die gemeinsam erzielte Leistung. Die Zusammenarbeit mit der VX Instruments GmbH und der Regnauer Fertigbau GmbH & Co. KG war von Anfang an von Vertrauen und Professionalität geprägt. Wir danken unseren Partnern für die erfolgreiche Umsetzung dieses Projektes und freuen uns auf weitere spannende Aufgaben in der Zukunft.



### **Regnauer Fertigbau GmbH & Co. KG - Ein Schlüsselpartner im Bauprojekt**

Ein wesentlicher Faktor für den Erfolg dieses Projektes war die enge Zusammenarbeit mit der Regnauer Fertigbau GmbH & Co. KG, unserem Partner für professionelle Industriegebäude. Die Regnauer Fertigbau GmbH & Co. KG hat durch ihre Erfahrung und Expertise im Bauwesen eine entscheidende Rolle gespielt, indem sie das gesamte Gebäude geplant und errichtet haben. Besonders hervorzuheben ist, dass das Gebäude auch für zukünftige Vermietungen ausgelegt ist und unterschiedliche Nutzungseinheiten umfasst. Diese Flexibilität ermöglicht es, den Standort langfristig auf verschiedene Anforderungen anzupassen.

### **Sicherheit und Effizienz - Der Boden und der Potentialausgleich**

Ein besonderes Augenmerk lag auf dem Potentialausgleich - einem essenziellen Bestandteil der Elektroinstallation in einem Industriebetrieb. Hierbei wurde auch der Boden in der Produktion des Gebäudes in die Planung mit einbezogen, um die Sicherheit der gesamten Elektroinstallation zu gewährleisten.

**Auftraggeber:** Regnauer Fertigbau GmbH & Co. KG  
**Projektleiter:** Wolfgang Lechner  
**Bauleiter:** Florent Selimi  
**Projektadministration:** Daniel Wiucha  
**Planungsbüro:** EM - PLAN

### **Höchste Qualität bei der Beleuchtung**

Ein weiteres Highlight des Neubaus war die Beleuchtungstechnik. Die EM - GROUP setzte auf Trilux, einen deutschen Markenhersteller, um höchste Qualität zu gewährleisten. Alle Leuchten wurden energieeffizient mit DALI dimmbar ausgestattet - eine Entscheidung, die sowohl die Nachhaltigkeit des Projektes unterstützt als auch die Arbeitsumgebung optimal beleuchtet.

### **Fazit**

Der Neubau von VX Instruments GmbH in Altdorf bei Landshut ist ein Paradebeispiel für moderne, nachhaltige und hochwertige Elektroinstallations-technik. Dank unserer Zusammenarbeit mit der Regnauer Fertigbau GmbH & Co. KG und der hervorragenden Planung und Ausführung durch unser Team konnten wir ein Gebäude schaffen, das nicht nur technisch auf dem neuesten Stand ist, sondern auch Raum für zukünftige Entwicklungen und Mietnutzung bietet.

Wir danken unseren Partnern und Kollegen für ihr Engagement und freuen uns, gemeinsam einen weiteren Erfolg verbuchen zu können.

# Werde EM KNX-Partner

## GEMEINSAM MEHR ERREICHEN



KNX bietet uns spannende Möglichkeiten, um Projekte effizient und zukunftssicher zu gestalten. Bei Elektro Maier möchten wir diese Chancen gemeinsam mit euch nutzen. Denn oft sind es gerade die Details, die den Unterschied machen – und hier können wir euch unterstützen.

Ob es um die Programmierung von KNX-Anlagen, die Planung zur Komplettierung oder die Lieferung von Reiheneinbaugeräten zu attraktiven Konditionen geht: Wir geben unser Know-how und unsere guten Preise gern weiter. So wird aus einer Herausforderung ein erfolgreiches Projekt.

Auch die Erstellung von Schaltanlagen für KNX-Projekte gehört zu unserem Angebot. Diese fertigen wir individuell und passgenau für eure Anforderungen professionell und zuverlässig.

Wir wissen, wo in der Ausführung der Schuh drückt. Kurze Wege, klare Lösungen und echte Unterstützung machen den Unterschied. Als Kollegen ziehe wir an einem Strang – und gemeinsam bringen wir eure Projekte zum Erfolg.

Sprecht uns an – wir sind für euch da



# AUSBILDUNGSSTART BEI EM

## VOLL ENERGIE IN DIE ZUKUNFT

Am 1. September war es wieder so weit: 13 neue Auszubildende starteten bei uns in ihre berufliche Zukunft – voll Energie und mit viel Neugier. Mit dabei sind 11 angehende Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik, verteilt auf unsere fünf Standorte in Ober- und Niederbayern, sowie eine Kauffrau für Büromanagement und eine Fachkraft für Lagerlogistik.

Der erste Tag stand ganz im Zeichen des Kennenlernens: Nach einer herzlichen Begrüßung, einer Vorstellungsrunde und einem Rundgang durch das Unternehmen, bei dem die neuen Kolleg:innen erste Einblicke in unser Unternehmen gewinnen konnten, wurden auch gleich erste Gruppenfotos gemacht – Erinnerungen an einen besonderen Start.

Am Nachmittag ging es sportlich weiter: Beim Lasertag, organisiert von unserem engagierten Azubirat, war Teamgeist gefragt – und der kam nicht zu kurz! Den gelungenen Tag ließen wir bei einem gemeinsa-

men Burgeressen in entspannter Atmosphäre ausklingen. Auch dieses Highlight wurde vom Azubirat geplant – ein tolles Beispiel für gelebte Eigenverantwortung und Zusammenhalt unter unseren Nachwuchskräften. Wir sind stolz auf das Engagement unseres Azubirats und danken herzlich für die Unterstützung!

Wir freuen uns sehr, dass sich so viele junge Menschen entschieden haben, Technik für Menschen mitzugestalten. Gemeinsam mit unseren Ausbilder:innen und Teams vor Ort werden sie in den kommenden Jahren zu echten Profis – mit Weitsicht, Engagement und Begeisterung für nachhaltige Lösungen.

**Willkommen im Team – wir freuen uns auf die gemeinsame Reise in eine starke Zukunft!**

Bis zum nächsten Mal,  
Laura



# 500€\* Empfehlerprämie



## UNSER PLANET – UNSERE ZUKUNFT:

### Das Empfehlungsprogramm für nachhaltige Energien

Mit unserem neuen Empfehlungsprogramm können Sie Freunde und Bekannte für nachhaltige Energielösungen gewinnen und gleichzeitig Gutes für die Umwelt tun. Für jede erfolgreiche Empfehlung pflanzt die EM - green ENERGY einen Baum. Der Tippgeber erhält zudem eine Nachhaltigkeitsprämie in Höhe von 500€\*.

### Ein kleiner Tipp für eine grünere Zukunft – und ein Dankeschön an Sie!

### Und so einfach geht's:

1. Füllen Sie das Empfehlungs-Formular unter [em-green-energy.com/empfehlungsprogramm](https://em-green-energy.com/empfehlungsprogramm) aus und senden Sie es an uns.
2. Nach dem Absenden erhält der Empfehlungskunde eine E-Mail mit den Details der Empfehlung. Auch Sie erhalten eine Bestätigungsmail.
3. Unser Team setzt sich umgehend mit dem Empfehlungskunden in Verbindung. Sobald das Projekt umgesetzt wurde, zahlen wir die Prämie aus.

\*Empfehlungsbedingungen: Damit die Empfehlung gültig ist, muss sie bei uns eingehen, bevor ein Angebot erstellt wird. Die Prämienauszahlung erfolgt nach erfolgreicher Umsetzung des Auftrags, wobei ein Mindestprojektumsatz von 10.000 € netto erforderlich ist

## EM-Standorte



GEDRUCKT AUF  
RECYCLINGPAPIER

### IMPRESSUM

**EM – GROUP GmbH**  
Hauptstraße 27  
84558 Kirchweidach  
Tel.: 08623 / 339

info@em-group.org  
www.em-group.org

Seb.-Tiefenthaler-Straße 15  
83101 Thansau / Rohrdorf  
Tel.: 08031 / 4001580

Knoppermühlweg 2  
83512 Wasserburg  
Tel.: 08071 / 3064

Herzog-Friedrich-Straße 9a  
83278 Traunstein  
Tel. 0861 / 2442

Ludmillastraße 28  
84034 Landshut  
Tel.0871 / 3199200

Gestaltung:  
2S Werbung