

**E.INFRA®**

TECHNIK VERBINDET.



**INFRASTRUKTUREN**  
für Gebäude-, Netzwerk-  
und Sicherheitstechnik

## Inhaltsverzeichnis

---

-  e-infra.com
-  xing.com/pages/e-infragmbh
-  linkedin.com/company/e-infra
-  facebook.com/e.infra.de
-  instagram.com/e.infra
-  youtube.com/@e-infra

Seite 5	Editorial
Seite 6 - 7	Standorte
Seite 8 - 11	Entwicklung
Seite 12 - 13	Prinzipien
Seite 14 - 21	Leistungsbereiche
Seite 22 - 23	Referenzen
Seite 24 - 25	Engagement
Seite 26	Kontakt
Seite 27	Impressum



## EDITORIAL

# Unser Unternehmen

## E.INFRA GmbH | Technik verbindet

Wir, die E.INFRA GmbH, sind kurz gesagt Elektriker bzw., um mit der Zeit zu gehen, Elektriker 4.0. Doch was heißt das konkret? Genau genommen sind wir als Unternehmen ein Gesamtanbieter für elektrotechnische und kommunikationstechnische Anlagen. Wir realisieren herstellerunabhängig vielschichtige Lösungen in der Elektroinstallation, Steuerungstechnik, Sicherheitstechnik, Kommunikation, Netzwerk-Datentechnik sowie in der auftragsbezogenen Anlagenproduktion. Anschließend übernehmen wir selbstverständlich auch die Aufgaben als Servicepartner. Der Slogan „Technik verbindet“ ist in seiner Mehrdeutigkeit daher wie für uns geschaffen und bringt es letztendlich auf den Punkt.

Angefangen hat alles kurz vor dem Jahreswechsel von 2010 zu 2011. Damals noch mit anderen Vor-

zeichen, einem Büro in Dresden, einer kleinen Niederlassung in Unna und 14 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern – nicht mehr und nicht weniger.

Die stetig wachsenden Aufgaben und die an uns gestellten Anforderungen führten dazu, dass bis heute zu den ursprünglichen zwei Standorten, mit Bayreuth, Erfurt, Hannover, Köln und Stuttgart, fünf weitere hinzugekommen sind. Auch die Zahl unserer Mitarbeitenden hat sich seit dem vergrößert. Und was die Zukunft anbelangt, so können wir zwar nicht hellsehen, aber wir fühlen uns gut vorbereitet und freuen uns auf das, was kommt.

Auf den nun nachfolgenden Seiten finden Sie einen detaillierteren Überblick über unser Unternehmen. Aber lesen Sie selbst.



Jnna | Zentrum für int. Lichtkunst



Erfurt | Krämerbrücke



Köln | Dom



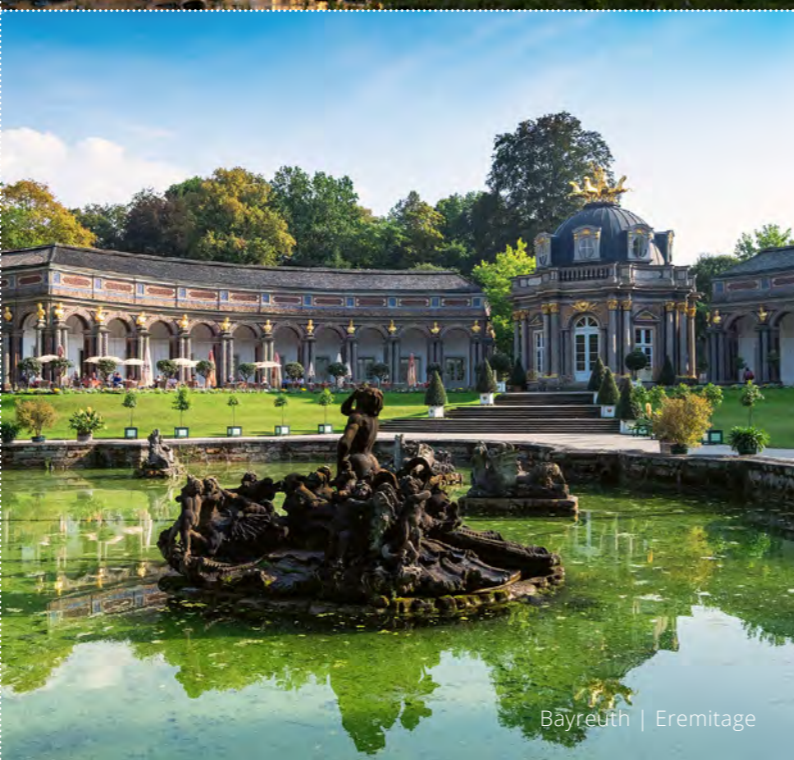
Stuttgart | Johanneskirche



Hannover | Rathaus



Dresden | Terrassenufer



Bayreuth | Eremitage

VERTEILUNG DER E.INFRA GMBH

## Unsere Standorte



### Dresden (Hauptsitz)

Heidelberger Straße 1  
01189 Dresden

1

### Niederlassung Bayreuth

Am Pfaffenfleck 3  
95448 Bayreuth

2

### Niederlassung Köln

Braunsberger Feld 13  
51429 Bergisch Gladbach

5

### Niederlassung Erfurt

In der Hochstedter Ecke 2  
99098 Erfurt

3

### Niederlassung Unna

Einsteinstraße 7a  
59423 Unna

6

### Niederlassung Hannover

Junkersstraße 14  
30179 Hannover

4

### Büro Stuttgart

Mahdentalstraße 96-98  
71065 Sindelfingen

7

## Unsere Geschichte

### Gründung der ENTIREINFRA

Am **23. Dezember 2010** haben wir die ENTIREINFRA GmbH in Dresden als Mitglied im Verbund der ENTIRETEC AG gegründet. Der Unternehmensname und das Logo sind eine Adaption des Außenauftritts der ENTIRETEC AG und spiegelt unser Leistungsspektrum wider - die Realisierung ganzheitlicher Infrastrukturen.

### Integration Schaltanlagenbau

Zum **1. September 2011** werden die Leistungsbereiche von ENTIREINFRA – Anlagenbau, Gebäudetechnik, Sicherheitstechnik sowie Wartung und Service – durch den Bereich Schaltanlagenbau ergänzt.

### Neue Gesellschafterstruktur

Gemeinsam mit der ENTIRETEC AG haben wir nahezu auf den Tag genau unseres 5-jährigen Bestehens die Gesellschafterstruktur der ENTIREINFRA GmbH angepasst. Mit Wirkung vom **17. Dezember 2015** liegen die vollständigen Gesellschafteranteile nunmehr zu 100 Prozent bei der ENTIREINFRA GmbH. In diesem Zusammenhang erfolgt auch die Überführung in ein neues Corporate Design und als erstes sichtbares Zeichen starten wir mit neuem Logo in das Jahr 2016.

### Zweiter Standort in NRW

Mit dem Standort **Köln** eröffnen wir zum **1. März 2017** unseren zweiten Standort in Nordrhein-Westfalen und unseren insgesamt sechsten Standort. Durch den Schritt an den Rhein erweitern wir unsere Kapazitäten insbesondere in den Bereichen Sicherheitstechnik sowie Wartung und Service. Zu diesem Zeitpunkt beschäftigen wir knapp 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

### ENTIREINFRA wird zu E.INFRA

Seit dem **19. Juni 2017** heißen wir **E.INFRA GmbH**. Damit verfolgen wir den Weg, welchen wir vor ein- bis zwei Jahren mit unserem neuen Markenauftritt eingeschlagen haben, in logischer Konsequenz weiter.

### Neue Niederlassung in Stuttgart

Zum **1. November 2021** erweitern wir mit unserer neuen **Niederlassung** in der Metropolregion **Stuttgart** unsere Kapazitäten im Bereich IT-Infrastrukturen bzw. Professional Services. Gleichzeitig schaffen wir mit dem Schritt in den Südwesten eine verstärkte Bindung zu unseren dort ansässigen Kunden und Partnern. Die Zahl der Beschäftigten ist Anfang 2022 auf knapp 250 gestiegen.

**2011**      **2012**      **2014**      **2015**      **2016**      **2017**      **2018**      **2019**      **2021**      **2023**

### Beginn der aktiven Arbeit

Mit 14 Mitarbeitenden nimmt die ENTIREINFRA GmbH mit der **Niederlassung Unna** am **1. Februar 2011** die aktive Arbeit auf. Am **1. April 2011** ist am **Hauptsitz in Dresden** ebenfalls die Arbeitsbereitschaft hergestellt. Zu diesem Zeitpunkt verfügt die ENTIREINFRA GmbH über 24 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

### Neue Niederlassung in Bayern

Zum **1. Oktober 2011** wird die **Niederlassung in Bayreuth** eröffnet. Mit dem Schritt in den Freistaat Bayern beläuft sich die Beschäftigtenzahl auf 71.

### Integration Netzwerktechnik

Mit dem **1. Februar 2014** erweitern wir unser Leistungsspektrum durch die Integration des Bereichs Netzwerktechnik. Gleichzeitig eröffnen wir in der thüringischen Landeshauptstadt **Erfurt** unseren vierten Standort.

### Standort in Niedersachsen

Am **1. April 2016** nimmt unser Büro in **Hannover** seine Arbeit auf, wodurch wir auch die Reaktionsfähigkeit zu unseren Kunden im norddeutschen Raum weiter verkürzen. Mit Stand September 2016 gehören 140 Mitarbeitende zum Unternehmen.

### Neuer Hauptsitz in Dresden

Am **1. Juni 2018** erfolgt der Umzug des Haupsitzes der E.INFRA GmbH auf die **Heidelberger Str. 1**. Die erfreuliche Entwicklung des Unternehmens ermöglicht uns diesen Schritt. Nach knapp vier Monaten Umbauzeit des Gebäudes sind nun Büro, Lager und Verteilerbau an einem Standort vereint.

### E.INFRA goes green

Mit der Übernahme der Solar Lindlar GmbH im **Juli 2022** beginnt der Aufbau der **E.INFRA Solar & Energy GmbH** an unserem Hauptsitz in Dresden. Mit dem Segment Solar & Energy bauen wir eine Brücke zum Zukunftsmarkt Erneuerbare Energien und verbreitern damit unser solides Fundament.

## Unsere Geschichte

### Erweiterung der Solar & Energy

Seit dem **1. Juni 2023** ist der Bereich Heizungsbau und Heizungsinstallation Teil der E.INFRA Solar & Energy GmbH. Hierdurch erweitert E.INFRA Solar & Energy ihr Leistungsangebot um ganzheitliche, nachhaltige und effiziente Lösungen, die noch gezielter auf die Anforderungen der Kunden sowie die globalen Umweltziele ausgerichtet sind.

### Übernahme der MediaTronic

Am **01. Februar 2024** übernimmt die E.INFRA GmbH den Geschäftsbetrieb und das Leistungspotfolio der MediaTronic GmbH. Durch die Integration in die bestehende Unternehmensstruktur der E.INFRA erweitern und bündeln wir gleichzeitig unser Leistungspotfolio im Bereich der Medientechnik. Als Partner für Audio-Visuelle Medientechnik und ganzheitlichen Infrastrukturen für Elektro-, Netzwerk- und Sicherheitstechnik gestalten wir nunmehr zusammen die wichtigen Zukunftsthemen.

**2023**            **2024**            **2025**            **2026**

### Erweiterung am Hauptsitz

Zum **1. August 2024** haben wir unseren Hauptsitz in Dresden um ein weiteres Gebäude in unmittelbarer Nähe erweitert. Das neue Gebäude auf der **Heilbronner Str. 15** beheimatet zukünftig die Werkstatt für unseren Schaltanlagenbau sowie den Wareneingang und das Lager. Zum Ende des Jahres zählt die E.INFRA über 300 Mitarbeiter.





## UNTERNEHMENSPHILOSOPHIE

### Unsere Prinzipien

#### Vertrauen und Zusammenhalt

Grundsätzlich bedingt das eine das andere. Denn Vertrauen schafft Zusammenhalt und umgekehrt zeugt ein starker Zusammenhalt von großem Vertrauen. Diese Werte bilden die Basis unseres Schaffens bei E.INFRA und definieren uns als Team. Denn nur als Team meistern wir jede noch so große Herausforderung. Und nur als Team sind wir am Ende erfolgreich. Einzelgängertum und Misstrauen untereinander führen in eine Sackgasse und sind bei uns absolut fehl am Platz.

#### Effizienz und Qualität

Die Steigerungsform von Effektivität ist Effizienz. Denn es geht nicht nur darum, die richtigen Dinge zu tun (was gleichbedeutend der Effektivität ist), sondern diese richtigen Dinge auch richtig zu tun. Oder einfacher ausgedrückt: Wir erarbeiten für jede Herausforderung die sinnvollste und gleichzeitig bestmögliche Lösung und setzen diese um. Dass wir hierbei die entsprechenden Qualitätsstandards einhalten, steht für uns außer Frage, da für uns Effizienz und Qualität untrennbar zusammengehören.

#### Kompetenz und Voraussicht

Wir alle wissen was wir können. Wir sind in unseren jeweiligen Fachgebieten ausgebildet und bilden uns stetig fort, um immer auf der Höhe der Zeit zu sein. Wir sind kompetent in dem, was wir anbieten und was wir tun. Und da wir uns auf einer Zeitachse bewegen und die Uhren und die Entwicklung nicht stehen bleiben, bedarf es unsererseits einer gewissen Portion an Voraussicht, um Trends zu erkennen und für diese gewappnet zu sein. Wir sind gern, wenn immer möglich, der Zeit auch etwas voraus.

#### Offenheit und Sicherheit

Offenheit und Sicherheit scheinen streng genommen in Konkurrenz zu stehen. Doch so schwarz-weiß ist es nicht. Wir sind immer offen für neue Ideen und Aufgaben. Aufgrund dieser Offenheit ist es uns möglich, immer wieder neue Wege zu probieren, einzuschlagen und dadurch als Unternehmen voranzukommen. Jedoch niemals blindlinks! Die Sicherheit unserer Mitarbeiter, unseres Unternehmens und nicht zuletzt die Sicherheit unserer Auftraggebenden haben immer Vorrang.

# Unser Spektrum

## Sicherheitstechnik

- Videosysteme
- Brandmelde- und Sprachalarmierungsanlagen
- Einbruch- und Zutrittskontrolllösungen
- Lichtrufanlagen

## Anlagenbau | Gebäudetechnik

- Trassenbau und Kabelführung
- Installationstechnik
- Beleuchtungstechnik
- Elektromobilität

## IoT | Digitalisierung

- Energiemonitoring
- Effizienzsteigerung
- Digitale Infrastruktur
- Industrie 4.0

## Wartung und Service

- Service 24/7, 365
- Störungsmanagement
- Energiemanagement



## Solar & Energy

- Photovoltaikanlagen
- Solar-Carports und Wallboxen
- Wechselrichter und Speicherlösungen
- Geothermie-Wärmepumpen
- Planung | Installation

## Medientechnik

- Konferenzraumtechnik
- Mikrofonierung | Präsentationstechnik
- Audio- und Beschallungslösungen
- Videokonferenzlösungen
- Digitale Beschilderung

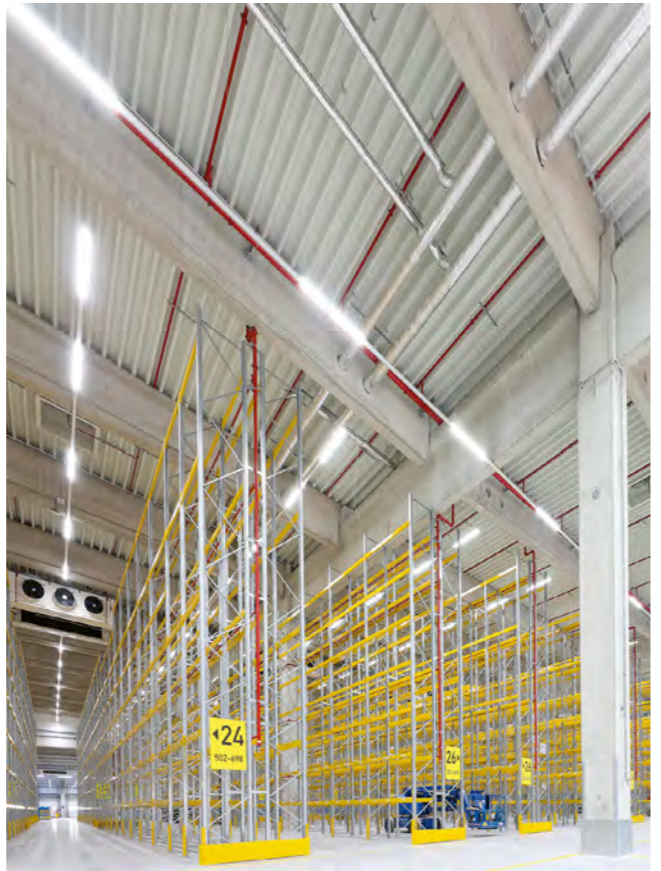
## Energie- und Schaltanlagen

- Einspeisung vom Energieversorger
- Niederspannungsschaltanlagen bis 6.300A
- Elektroverteilung für Gebäudetechnik

## Netzwerktechnik | Netzwerksicherheit

- Professional Services
- Passive und aktive Infrastrukturen
- Rechenzentren
- IT-Security
- Mobile IT-Infrastrukturen





## Energie- und Schaltanlagen

Im Rahmen von neuen Projekten gehört es zu unseren Aufgabenbereichen, den anliegenden elektrischen Strom vom Stromanbieter zu übernehmen, einzuspeisen und zu verteilen. Selbstverständlich sind wir bei allen Energieversorgungsunternehmen in Deutschland gelistet.

Bezogen auf das jeweilige Projekt entwickeln und montieren wir Mittelspannungsanlagen bzw. einzelne Komponenten und nehmen diese in Betrieb. Gemäß den technischen Anschlussbedingungen des Energieversorgers fertigen und installieren wir die Direkt- und Wandlermessungen. Niederspannungsschaltanlagen planen und fertigen wir bis 6.300 A. Bei Bedarf modernisieren wir auch bestehende Anlagen und ertüchtigen diese auf den jeweils aktuellen Stand der Technik.

## Anlagenbau | Elektrotechnik

Bürogebäude und Produktionsstätten sind heutzutage hochkomplex, sodass eine individuell angepasste Gebäudetechnik erforderlich ist. Wir bringen Energie und Daten an die Orte, wo sie benötigt werden. Klingt einfach, ist in der Umsetzung jedoch stets eine Herausforderung. Doch bislang haben wir immer den richtigen Weg gefunden. Nachdem Trassen gezogen und Kabel verlegt sind, ist die Grundlage für die weiteren Installationen geschaffen. Jedes Kabelende wird mit einem dafür vorgesehenen Gerät angeschlossen, seien es Lichtschalter, Steckdosen oder KNX-Geräte für die Gebäudeautomation.

Die vierte Dimension der Architektur ist das Licht. Es gestaltet Räume und schafft Stimmungen. Nach den individuellen Kundenbedürfnissen schaffen wir Lichtkonzepte für den Innen- und Außenbereich.

## Netzwerktechnik | Netzwerksicherheit

Ein performantes Netzwerk ist die Lebensader vieler Unternehmen. Bevor wir Hand an Ihre kritischen Infrastrukturen anlegen, schauen wir genauer hin: mit IST-Aufnahmen, Ausleuchtungen, Migrationsplanungen und neuen Designs moderner Technologie. Egal ob es um die Verfügbarkeit von Verkabelungen oder die Konfiguration der Netzwerknoten geht: mit unserem reichhaltigen Erfahrungsschatz unterstützen wir Sie bei jeder neuen Herausforderung - ob im täglichen Betrieb oder im Rahmen eines Neubaus.

Großen Wert legen wir auf fortschrittliches Monitoring und Netzwerk Management. Zusammen mit unseren Partnern bieten wir eine Vielzahl von Lösungen, damit Sie Ihr Netzwerk stets im Auge haben – oder unser Service-Team erledigt das für Sie.

Genau wie Ihr Netzwerk hochverfügbar und allgegenwärtig sein soll, so muss auch Ihre Sicherheit dem gleichen Standard gerecht werden. Mit modernen Lösungen ermöglichen wir Ihnen stets genau zu wissen, was wann in Ihrem Netzwerk los ist.

Für uns ist es wichtig, Ihnen und Ihren Mitarbeitern mit einfachen Mitteln die Risiken des modernen Cyber-Space näher zu bringen. Mit unseren Workshops bereiten wir Sie auch technisch auf die Herausforderungen moderner Security-Risiken vor. IT-Security darf nicht nur in Grafiken gut aussehen, sie muss auch regelmäßig überprüft werden. Im Rahmen von Risikoanalysen und Risikobetrachtungen analysieren wir Ihr Netzwerk auf Schwachstellen – gerne auch aus einer moralisch flexibleren Perspektive – um Sie anschließend zu beheben.



## Sicherheitstechnik

Wenn es um Sicherheit geht, sollten Sie eines nicht machen: Kompromisse. Wir machen sie auch nicht. Denn der Schutz von Personen, Gebäuden und geistigem Eigentum gehört mit zu den zentralen Zielen von Menschen und Unternehmen. Vor diesem Hintergrund bieten wir Ihnen eine Vielzahl an unterschiedlichen Leistungen und Lösungen, die das Thema Sicherheit in all seinen Facetten abdecken. Beispielhaft wären Videosysteme zu nennen, deren Anwendungsfälle von Überwachung eines Gebäudes (in Verbindung mit Einbruch- und Zutrittskontrolllösungen) über die Beobachtung und Dokumentation im Handel bis zur Überwachung von öffentlichen Plätzen reichen. Brandmeldeanlagen schützen Menschen und Betriebseinrichtungen durch eine fröhle, sichere und eindeutige Detektion von Brandherden.

## Medientechnik

Mit dem Einsatz moderner audiovisueller Medientechnik optimieren Sie Kommunikation, fördern Zusammenarbeit und verbessern Ihr Arbeitsumfeld. Ob Konferenzraumtechnik, Präsentationslösungen oder digitale Beschilderung – wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, die alle Komponenten auf Ihre Bedürfnisse abstimmen. So sorgen Displays, Touchscreens und Screensharing für reibungslose Präsentationen, während professionelle Beschaltungssysteme selbst in akustisch anspruchsvollen Umgebungen eine klare und gleichmäßige Sprach- und Musikwiedergabe ermöglichen. Videokonferenzsysteme mit hochauflösendem Zoom und optimaler Audioqualität unterstützen eine effiziente Zusammenarbeit. Zudem bietet Digital Signage mehr als nur Informationen: Es wird zu einem wichtigen Kommunikationsinstrument.

## IoT und Digitalisierung

Die IoT-Infrastruktur kann schnell eine komplexe und technisch vielschichtige Installation sein. Mit teilweise mehreren tausend IoT-Devices pro Standort werden Informationen erhoben, Services vorausberechnet oder Energiekennzahlen erfasst und auf der IoT Plattform visualisiert bzw. analysiert. IoT-Infrastrukturen bestehen aus mehreren Übertragungstechnologien, Sensorhubs und weiteren intelligenten Bauteilen. Um diese mit der größtmöglichen IT-Sicherheit zu betreiben und den technischen Anforderungen der Datenerhebung, sowie der Nutzung der Daten zu entsprechen benötigt es umfangreiches Wissen entlang der gesamten Informationskette. Wir stehen Ihnen mit unserer Expertise für Übertragungstechnologien, sowie mit unserem Know-how aus dem Infrastrukturbau für elektrotechnische Infrastrukturen zur Verfügung.

## Wartung und Service

So gut das Konzept, so gut die technischen Komponenten, so gut die Ausführung - nur mit der notwendigen Pflege, Wartung und Kontrolle aller Anlagen und Geräte können Sie sich auf den Betrieb langfristig verlassen. Denn es liegt in der Natur der Sache, dass Nutzung, Materialbelastung und somit der Verschleiß Spuren hinterlassen. Um diesem Problem vorzubeugen, bieten wir Ihnen als Dienstleister die entsprechenden Service- und Managementleistungen.

Egal ob an Weihnachten oder Ostern, 3 Uhr nachts oder zur Mittagszeit - wir sind immer für Sie erreichbar und helfen Ihnen vor Ort, Schäden zu reparieren oder Defekte zu beheben. Zudem bieten wir Ihnen auch ein Wartungskonzept, das Schäden vorbaut und den reibungslosen Betrieb sichert.



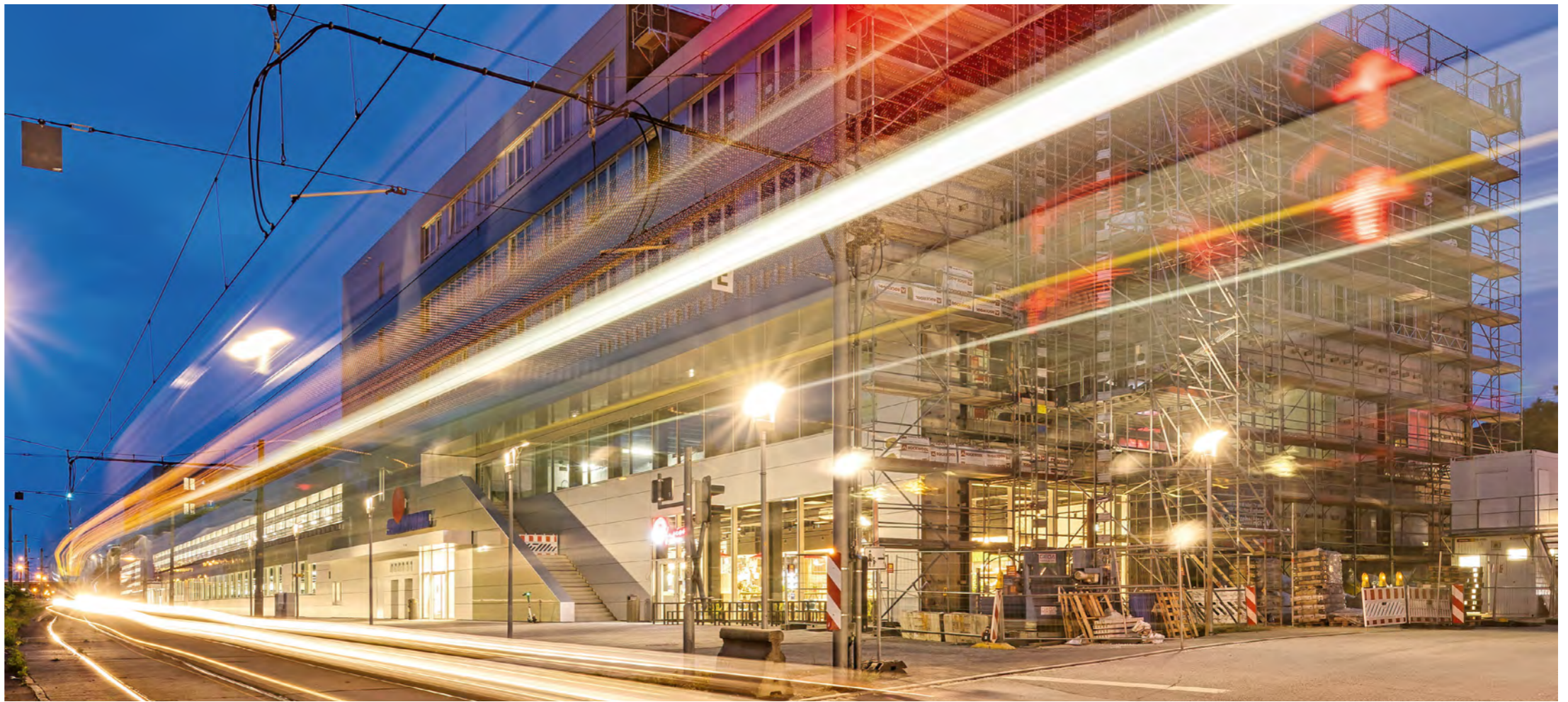
## E.INFRA Solar & Energy GmbH

Um unserem ganzheitlichen Ansatz gerecht zu werden und die von uns realisierten Projekte zukunfts-fähig zu gestalten, gibt es seit Juli 2022 die E.INFRA Solar & Energy GmbH. Mit diesem neuen Geschäftszweig unterstützen wir unsere Kunden bei der Erreichung der eigenen Klimaziele, der nach-haltigen Projektentwicklung sowie der Realisierung eigenständiger Projekte aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien.

Wir verfügen über ein erfahrenes Team, welches sich leidenschaftlich dafür einsetzt, zukunfts-fähige Lösungen zu entwickeln und die Nutzung von Umweltenergien wie Geothermie-Wärmepumpen oder Solar- und Photovoltaiktechnik, inklusive der entsprechenden Speichertechnik, voranzutreiben und zu erschließen.

Vor allem der Einsatz von Photovoltaikanlagen zählt zu den wichtigsten Maßnahmen zur Erreichung der ambitionierten Klimaziele. Sei es auf den Dachflächen von Einkaufszentren oder Industrieanlagen, auf Rechenzentren, oder auch in Form von Solar-Carports – es gibt sehr viele Möglichkeiten, PV-Anlagen zu installieren. Doch nur, wenn diese Anlagen professionell geplant und wirtschaftlich geprüft sind können sie einen positiven Beitrag leisten – zum Klimaschutz ebenso wie zur Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens oder Projekts.

Darüber hinaus engagieren wir uns aktiv in der Entwicklung von Energiespartechnologien, um den Energieverbrauch zu messen, zu dokumentieren, analysieren und optimieren, um so die Energieeffi-zienz zu steigern.



## REFERENZEN

## Unsere Projekte

### Einzel- oder Gesamtlösung

E.INFRA steht für die Konzeption, Planung und Umsetzung ganzheitlicher Infrastrukturen – vor allem auf dem Gebiet der Elektro-, Netzwerk- sowie Sicherheitstechnik. Gleich ob für den Industrie- und Logistikbereich, für ein Verwaltungsgebäude oder Geschäftshaus, für ein Einkaufszentrum, Hotel, eine Klinik, ob im Rahmen eines Neubaus oder einer Sanierung: alles was hier mit Elektro-, Informations- und Sicherheitstechnik zu tun hat, bieten wir als Einzel- oder Gesamtlösung an und setzen es um. Das reicht von der Übernahme vom Energieversorger, der Verteilung und des Anschlusses der gesamten Elektro- und Installationstechnik, über die Einrichtung von Netzwerkumgebungen (LAN oder WLAN) und die Installation von Sicherheitstechnik (z.B. Einbruch- oder Brandmeldeanlagen), bis hin zur Realisierung von komplexen Rechenzentren.

Hierfür verfügen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über die Ausbildung, die höhere Fachprüfung oder einen Studienabschluss in den Bereichen Elektromontage, Fernmelde-, Energie-, Netzwerk- und Informationstechnik sowie CAD.

Deutschlandweit beauftragen uns sowohl die Öffentliche Hand als auch große und kleine Unternehmen aus Industrie, Logistik, Gesundheitswesen, Dienstleistung, Finanzen und Hotellerie. Es würde den Rahmen sprengen, an dieser Stelle all unsere Referenzen aufzuführen. Stellvertretend finden Sie hier das Simmel-Einkaufszentrum am Dresdner Hauptbahnhof (oben) sowie einen Teilbereich der im Jahr 2022 erweiterteren Produktionsfläche der Witron Logistik + Informatik GmbH in Parkstein. Für weitere Referenzen sprechen Sie uns bitte an.





## ENGAGEMENT

### Unsere Unterstützung

#### Gesellschaftliche Verantwortung

Auf der einen Seite steht der Erfolg unseres Unternehmens, welcher im Zusammenhang mit dem Vertrauen der Kunden in die Expertise der Mitarbeitenden von E.INFRA zu setzen ist. Auf der anderen Seite sind wir uns der hieraus resultierenden gesellschaftlichen Verantwortung sehr bewusst. Der bisherige Weg lässt uns als Unternehmen positiv in die Zukunft blicken – ein Privileg, was verpflichtet. Wir tragen auch Verantwortung gegenüber den Menschen, deren Zukunft ungewiss ist. So erhielt die von der Flutkatastrophe im Sommer 2021 stark beschädigte Erich-Kästner-Realschule in Bad Neuenahr-Ahrweiler eine großzügige Spende für den Wiederaufbau. Gleichzeitig unterstützen wir diejenigen, die sich tagtäglich im Rahmen von Aufklärung, Prävention und aktiver Hilfe dafür einsetzen, die Zukunft aller positiv zu gestalten – seien es Vereine,

die sich um die Familien krebskranker Kinder kümmern oder auch Einrichtungen, die speziell die Forschung und Lehre in der Hochschulmedizin unterstützen.

In Sachen Sportsponsoring ist E.INFRA ebenfalls aktiv. Abgesehen vom Sponsoring von Athleten aus dem Leistungssport, zielt das sportliche Engagement vor allem auf die Förderung regionaler Sportvereine und letztendlich auf den Nachwuchs und Breitensport ab. Denn von nichts kommt nichts. Spitzensportler auf dem Höhepunkt ihrer Karrieren zu unterstützen ist eine Seite der Medaille. Auf der anderen Seite steht die jahrelange Arbeit in den Vereinen. Neben der regionalen Nachwuchsförderung freuen wir uns, seit 2018 Titelsponsor des DSV E.INFRA Schülercups (Biathlon | Langlauf) zu sein.

## Sprechen Sie uns an

### GESCHÄFTSFÜHRUNG



**Carsten Klemm**  
Geschäftsführer

+49 351 49778-0  
carsten.klemm@e-infra.com

### NIEDERLASSUNGS- | BEREICHSLEITER



**Jan-Werner Kern**  
Niederlassung Unna  
  
+49 2303 33264-0  
jan-werner.kern@e-infra.com



**Thomas Kohl**  
Niederlassung Bayreuth  
  
+49 921 980031-0  
thomas.kohl@e-infra.com



**Michael Schröder**  
Niederlassung Hannover  
  
+49 511 215709-0  
michael.schroeder@e-infra.com



**Marcel Schaller**  
Bereichsleiter Sicherheitstechnik  
  
+49 351 49778-0  
marcel.schaller@e-infra.com



**André Wünsche**  
Bereichsleiter Netzwerktechnik  
  
+49 351 49778-0  
andre.wünsche@e-infra.com

### VERTRIEB



**Kai-Uwe Helget**  
Leiter Vertrieb  
  
+49 351 49778-0  
kai-uwe.helget@e-infra.com

### KARRIERE



**Kathrin Nitzsche**  
Personal  
  
+49 351 49778-121  
personal@e-infra.com

### IMPRESSUM

**Herausgeber** E.INFRA GmbH | Michael Feindura (V.i.S.d.P.)

**Bildnachweis** Titel: Visualisierung archlab.de | Seite 4: E.INFRA GmbH | Seite 6: E.INFRA GmbH (Unna und Dresden); S-F/Shutterstock.com (Hannover); elxeneize/Shutterstock.com (Erfurt); Chris Dudek/Shutterstock.com (Köln); Tichr/Shutterstock.com (Stuttgart); Harald Lueder/Shutterstock.com (Bayreuth) | Seite 7: HarRock/Shutterstock.com | Seite 11: E.INFRA GmbH | Seite 12: Thomas Sobek/unplash.com | Seite 14-15: Visualisierung archlab.de | Seite 16: E.INFRA GmbH (Energie- und Schaltanlagen); E.INFRA GmbH (Anlagenbau) | Seite 17: E.INFRA GmbH | Seite 18: Cebas/iStock.com (Sicherheitstechnik); wellphoto/Shutterstock.com (Medientechnik) Seite 19: panuwat phimpha/Shutterstock.com (IoT); E.INFRA GmbH (Wartung und Service) | Seite 20: E.INFRA GmbH | Seite 21: owlpro/Shutterstock.com | Seite 22-23: E.INFRA GmbH | Seite 24: Kinderarche Sachsen e.V. | Seite 25: E.INFRA GmbH (Schülercup); records.lv (Bob); Toni Börner/Highside PR (GERT 56); E.INFRA GmbH (SG Weixdorf); E.INFRA GmbH (Justus Strelow) | Seite 26: E.INFRA GmbH  
**Text, Satz und Layout** E.INFRA GmbH **Stand** Juli 2025 (zwischenzeitliche Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)



**E.INFRA®**  
TECHNIK VERBINDET.