





Wir haben die Zeit der Lockdowns genutzt, uns auf die Arbeit konzentriert, weiter professionell Projekte abgewickelt und die Entwicklung der Prinzing-Gruppe vorangetrieben.

In diesem Jahr stellen wir zwei neue Projekte innerhalb der Prinzing-Gruppe vor – die Neubauten in Aalen und Gotha.

Mit diesen beiden einzigartigen Gebäuden stärken wir unsere Position am Markt und bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern moderne Arbeitsplätze und optimale Arbeitsbedingungen in einem angenehmen und inspirierenden Arbeitsumfeld.

Außerdem gibt es wieder spannende Bauprojekte, die wir mit unseren Teams und deren Leistungsspektrum abgewickelt haben. Einige davon stellen wir in dieser Broschüre vor.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Volker Prinzing, Geschäftsführer

In Zeiten wie diesen ist es wichtig, das Ziel im Auge zu behalten, sich schnell auf neue Situationen einstellen zu können und doch Stabilität zu leben. Mit unseren engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind wir für diese Aufgabe optimal aufgestellt.

Auch im Bereich Aus- und Weiterbildung nutzen wir alle Möglichkeiten, um weiter an der Entwicklung unserer qualifizierten Fachkräfte zu arbeiten. Es hat sich gelohnt! Im vergangenen Jahr wurden wir von der Handwerkskammer Region Stuttgart mit dem Ausbildungspreis ausgezeichnet. Nähere Informationen zur Ausbildung bei Prinzing und der Preisverleihung finden Sie in dieser Broschüre und in dem dafür erstellten Unternehmensvideo. Der Link zum Video ist auf Seite 9 abgedruckt.

Uns ist bewusst, dass es oft schwierig ist, diesen Themen Raum zu geben. Doch dem Fachkräftemangel können wir nur entgegenreten, indem wir als Unternehmen selbst aktiv sind und bleiben. Deshalb sind in diesem Jahr auch wieder Firmenevents geplant und die Auszubildenden erwartet zum Ausbildungsstart ein spannender Azubi-Ausflug.

Zusammenhalt, Teamgeist und Miteinander sind wichtige Bestandteile unserer Firmenphilosophie!

Yasin Erdogan, Geschäftsführer



# UNSER NEUBAU *in Aalen*

**Auf rund 5.000 m<sup>2</sup> entsteht das neue Firmen-  
gebäude für den Standort in Aalen.**

Insgesamt 2.000 m<sup>2</sup> Fläche verteilen sich auf 4 Etagen, in welchen 20 Büros mit 2 Besprechungsräumen und einer Lehrwerkstatt sowie Lager-, Sozial- und Technikräumen eine ganz neue Arbeitsatmosphäre schaffen.

Bereits im April 2022 konnten die Räumlichkeiten bezogen werden. Am Standort Aalen sind 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. Wir wünschen allen viel Erfolg am neuen Standort.



# GOTHA IN NEUEM GLANZ *eTech*



Auf einem ca. 7.800 m<sup>2</sup> großen Grundstück entsteht das neue Firmengebäude für den Standort eTech Schaltanlagenbau GmbH in Gotha.

Auf einer Gesamtfläche von 2.200 m<sup>2</sup> wird ein Bürogebäude mit angrenzender Produktionshalle gebaut, welches Platz für ca. 80 Arbeitsplätze schafft. Die Fertigstellung ist für Anfang Juni 2022 geplant.

Energietechnisch wird sich der neue Standort weitgehend autark versorgen. Die PV-Anlage mit Speicher wird dafür sorgen, dass nahezu 100 % des entstehenden Energiebedarfs abgedeckt werden kann.



# AUSBILDUNGS- PREIS 2021

Für die hervorragende Arbeit und das außerordentliche Engagement im Bereich Ausbildung wurden wir im September 2021 mit dem Ausbildungspreis der Handwerkskammer Region Stuttgart ausgezeichnet.

Unsere Auszubildenden freuen sich über das Elektrofahrzeug, welches im Rahmen der Verleihung feierlich überreicht wurde und dem Nachwuchs bei Prinzing für ein ganzes Jahr zur freien Verfügung steht!



Hier gehts zum Film:

<https://www.youtube.com/watch?v=uP1q4pvjE30>



# Wir setzen auf unseren Nachwuchs

Seit Jahren investieren wir viel Zeit und Engagement in die Aus- und Weiterbildung von jungen Menschen.

» Wer bei Prinzing arbeitet, ist ein Macher und ein Mitdenker. Wir beachten das große Ganze und finden gemeinsam mit dem Kunden die perfekte Lösung“, erklärt Yasin Erdogan. „Das Prinzing-Gen ist aber noch viel mehr: Es erzeugt neben Ehrgeiz und einem hohen Anspruch an Qualität auch ein Wir-Gefühl, einen einzigartigen Zusammenhalt.«





# PRINZING *Play Green*

Prinzing bedankt sich bei den zahlreichen Teilnehmern für die schöne Zeit und freut sich auf eine baldige Wiederholung.





**In Kornwestheim errichtet die Wüstenrot & Württembergische-Gruppe bis 2023 ihren neuen, gemeinsamen Firmensitz.**

Der W&W-Campus bietet dann insgesamt 4.000 moderne und attraktive Arbeitsplätze. Der erste Bauabschnitt mit vier Häusern wurde bereits 2017 fertiggestellt, der zweite Bauabschnitt umfasst weitere 10 Häuser und wird 2023 bezogen. Alle Gebäude sind mit einer gemeinsamen Passage im Sockelgeschoss verbunden – als Wegverbindung und Raum für Miteinander und Kommunikation. Direkt an die Passage schließen sich die Sondernutzungen im Sockelgeschoss der

einzelnen Häuser an – etwa Betriebsrestaurant, Tagungszentrum oder Gesundheitsmanagement. In den darüberliegenden Stockwerken befinden sich die Büromodule sowie Funktions- und Besprechungsräume.

**Bauzeit:** Juni 2019 – Oktober 2022

**Leistungsumfang:**

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)
- Errichtung der energietechnischen Versorgung, wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen

# W&W CAMPUS Kornwestheim

- Elektrotechnische Anlagen, wie Niederspannungsinstallationen, Beleuchtungsanlagen, Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Ersatzstromanlagen, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Gefahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)

# ZEBRA BÜRO- GEBÄUDE

*Frankfurt*



**Auf dem 60 Meter breiten Boulevard des Frankfurter Europaviertels, der Europa-Allee im European Business District, liegt das sogenannte „Zebra“.**

Dieser extravagante Neubau mit seinen 2 Tiefgaragen-geschossen, dem Erdgeschoss und den insgesamt sechs Obergeschossen liegt zentral und verfügt über eine Bruttogeschossfläche von rund 26.845 m<sup>2</sup>.

Die hier entstandenen Raumkonzepte versprechen neben Flexibilität und einem maximalen Gestaltungsspielraum für das Arbeiten von morgen, eine beinahe individuelle Platzgestaltung. Die mäandrierende Grundform des Gebäudes ermöglicht alle Belegungsvarianten von Einzel-, Kombi- bis hin zu Großraumlösungen. Dies ermöglicht flexible und erweiterbare Büroeinheiten von 350 m<sup>2</sup> bis 15.000 m<sup>2</sup>. Bodentiefe und zu öffnende Fenster schaffen

eine Arbeitsatmosphäre mit viel Licht und Frischluft. Nicht zu verkennen ist die markante Außenfassade des Gebäudes. Mit einer Textilbespannung gestaltet, erinnert das äußere Erscheinungsbild an das Fell eines Zebras, – was zugleich auch als Namensgebung fungierte. Diese Fassade sorgt für einen wahrlich hohen Wiedererkennungswert.

**Bauzeit:** Oktober 2019 – Juni 2021

**Leistungsumfang:**

- Planung und Projektierung der kompletten Kostengruppe 400 (TGA + ELT)
- TGA Mechanik (HLSK):
  - o Errichtung der kompletten Wärmeversorgungsanlagen, Sanitäranlagen, Lüftungsanlagen, Kälteversorgungsanlagen, Feuerlöschtechnik und Förderanlagen

• Errichtung elektrotechnischer Anlagen:

- o Errichtung der energietechnischen Versorgung, wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- o Elektrotechnische Anlagen, wie Niederspannungsinstallationen, Beleuchtungsanlagen, Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Ersatzstromanlagen, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- o Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Gefahren- und Störmeldeanlagen
- o Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)



# 42 Heilbronn

**In einer historischen Heilbronner Maschinenfabrik entsteht eine der ersten deutschen Niederlassungen der innovativen und renommierten Programmierschule „42“ aus Frankreich – die 42 Heilbronn.**

Der erste Campus der Programmierschule 42 wurde 2013 in Paris mit der Vision eröffnet, eine neue Art von Programmier-Ausbildungseinrichtung zu schaffen. Die 42 Heilbronn hinterfragt traditionelle Lernmethoden und bietet eine branchenführende Ausbildung ohne Lehrende, Kurse und Bücher an.

**Bauzeit:** September 2020 – April 2021

**Leistungsumfang:**

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)

- Errichtung der energietechnischen Versorgung, wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- Elektrotechnische Anlagen, wie Niederspannungsin- stallationen, Beleuchtungsanlagen, Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Ersatzstromanlagen, Sicherheitsbeleuch- tungsanlagen
- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Vi- deoüberwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Ge- fahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netz- werktechnik)

# EWS 24 Frankfurt



**Durch das markante und zugleich einladende Bürogebäude EWS 24 erstrahlt die Lyoner Straße in Frankfurt-Niederrad in neuem Glanze.**

Auf einem ca. 14.000 m<sup>2</sup> großen Grundstück entsteht ein Bürogebäude mit einer Bruttofläche von ca. 67.500 m<sup>2</sup>. Dieser einladende Bürokomplex wird künftig von der DeKaBank genutzt.

Die Architektur mit den großen Glasfassaden an den Stirnseiten der Büroriegel sorgt dafür, dass weite Ein- und Ausblicke möglich sind. Diese Optik erinnert an Monitore, welche über einem zweigeschossigen Sockelgeschoss hängen und die Büroriegel miteinander verbinden.

**Bauzeit:** Juni 2020 – Juni 2022

**Leistungsumfang:**

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)
- Errichtung der energietechnischen Versorgung, wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- Elektrotechnische Anlagen, wie Niederspannungsin- stallationen, Beleuchtungsanlagen, Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Ersatzstromanlagen, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Gefahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)



# DER NEUE DFB UND SEINE AKADEMIE

Frankfurt

**Auf dem Areal der früheren Frankfurter Galopprennbahn mit einer neun Hektar großen Fläche soll Administration und Sport unter einem Dach vereint werden.**

Neben mehreren Naturrasenplätzen sind unter anderem auch verschiedene Technik-Parcours und ein Beachsoccer-Feld geplant. Außerdem stehen 33 Athletenzimmer für die Sportler und Trainer bereit, sodass direkt vor der Haustür trainiert und gearbeitet werden kann. Zudem entstehen im Verwaltungstrakt 428 neue Arbeitsplätze für die Mitarbeiter des Verbandes.

**Bauzeit:** Februar 2020 – Juni 2021

**Leistungsumfang:**

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)

- Errichtung der energietechnischen Versorgung, wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- Elektrotechnische Anlagen, wie Niederspannungsin- stallationen, Beleuchtungsanlagen, Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Ersatzstromanlagen, Sicherheitsbeleuch- tungsanlagen
- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Vi- deoüberwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Ge- fahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)

