

 Prinzing
Gruppe

2023





»Wir sehen uns mit Blick
auf den Fachkräftemangel
gut aufgestellt.«

Yasin Erdogan
Geschäftsführer

»Es ist wichtig, den Wandel
der Zeit zu erkennen und
entsprechend zu handeln.«

Volker Prinzing
Geschäftsführer



PORSCHE DESIGN TOWER STUTTGART

ESCHBORN GATE

SEVEN GARDENS

SIEMENS HEALTHINEERS TRAININGSZENTRUM



PORSCHE DESIGN
TOWER STUTTGART

Porsche Zentrum Stuttgart



PORSCHE DESIGN TOWER STUTTGART

Mit dem Porsche Design Tower entstand das höchste Hochhaus Stuttgarts auf dem Grundstück am Stuttgarter Pragsattel.

Der Tower ist 87 Meter hoch und umfasst in den unteren 8 Stockwerken auf rund 5.500 Quadratmetern Büroflächen, die von der Porsche Consulting GmbH als Hauptmieter bezogen werden.

Für die Managementberatung wurde der Porsche Design Tower nun zum Hauptsitz. Auf den Stockwerken 9 bis 23 findet das Radisson Blu Hotel mit 168 Zimmern seinen Platz.

Bauzeit: März 2022 – Oktober 2023

Leistungsumfang:

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)
- Errichtung der energietechnischen Versorgung wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Gefahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)
- Anlage zur Umsetzung der Hochhausrichtlinien zur Sicherung des Gebäudes bei Stromausfall und zur Evakuierung

ESCHBORN GATE *frankfurt*

Das Quartier „Eschborn Gate“ wird auf einem rund 30.900 m² großen Grundstück vor den Toren Frankfurts im Gewerbegebiet Eschborn-Süd errichtet.

Es entsteht ein modernes Quartier mit mehreren Gebäuden und einer Bruttogeschossfläche von über 50.000 m². Ein Ensemble, das auch aus der Nähe überzeugt. Mit seinem grünen YARD als Herzstück des Areals, von dem aus alle Häuser zentral erreichbar sind: THE HUB, GATE 1, 2 und 3 sowie der TOWER, der in Zukunft exklusiv von SAMSUNG genutzt wird.

Bauzeit: Januar 2022 – April 2024

Leistungsumfang:

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)
- Errichtung der energietechnischen Versorgung wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Gefahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)
- TGA Mechanik: Errichtung der kompletten Wärmeversorgungsanlagen, Sanitäranlagen, Lüftungsanlagen, Kälteversorgungsanlagen, Feuerlöschtechnik und Förderanlagen





SAMSUNG





SEVEN GARDENS *Wiesbaden*

Das Bauvorhaben „Seven Gardens“ in Wiesbaden ist ein faszinierendes Projekt, das die Skyline der Stadt in den kommenden Jahren maßgeblich verändern wird.

„Seven Gardens“ ist ein Ensemble aus sieben beeindruckenden Hochhäusern, die inmitten einer grünen Oase errichtet werden. Jedes dieser Gebäude wird seine eigene einzigartige Gartenlandschaft aufweisen, ein modernes Meisterwerk darstellen und auch nachhaltig konzipiert sein. Umweltfreundliche Baumaterialien und innovative Technologien werden verwendet, um den ökologischen Fußabdruck des Projekts zu minimieren.

Diese Hochhäuser werden nicht nur moderne Wohneinheiten beherbergen, sondern auch Raum für Büros, Geschäfte und Freizeiteinrichtungen bieten. Dadurch entsteht ein lebendiges Stadtviertel, das es den Bewohnern ermöglicht, ihre Bedürfnisse in unmittelbarer Nähe zu erfüllen.

Bauzeit: August 2022 – April 2024

Leistungsumfang:

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)
- Errichtung der energietechnischen Versorgung wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Gefahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)

SIEMENS HEALTHINEERS TRAININGSZENTRUM *Erlangen*

Der Entwicklungs- und Verwaltungsstandort Erlangen ist der größte der Siemens AG weltweit.

Siemens Healthineers eröffnet sein neues Aus- und Weiterbildungszentrum in Erlangen. Das offen gestaltete Gebäude bietet Platz für die derzeit 240 Auszubildenden und dual Studierenden in Erlangen und Forchheim. Zusätzlich finden hier Schulungen von Kunden und eigenen Fachkräften statt, etwa 150 Teilnehmer und Anwender können täglich an medizintechnischen Geräten trainiert werden.

Die 11.000 Quadratmeter Fläche des EDC (Education und Development Center) verteilen sich auf sieben Etagen. Hier ist unter anderem Platz für neun große Schulungsräume, fünf Elektrolabore und einen technischen Projektraum. Für Schulungszwecke stehen im Gebäude außerdem zehn vollständig funktionsfähige Magnetresonanztomographen und zwei Angiographie Systeme zur Verfügung.

Bauzeit: März 2021 – Juli 2022

Leistungsumfang:

- Planung und Projektierung der Kostengruppe 440/450 (Elektrotechnik)
- Errichtung der energietechnischen Versorgung wie Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, Trafostationen, Notstromanlagen, USV-Anlagen
- Sicherheitstechnische Anlagen, wie Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungsanlagen, Gefahren- und Störmeldeanlagen
- Datentechnik (Netzinfrastruktur, passive und aktive Netzwerktechnik)
- TGA Mechanik: Errichtung der kompletten Wärmeversorgungsanlagen, Sanitäreanlagen, Lüftungsanlagen, Kälteversorgungsanlagen, Feuerlöschtechnik und Förderanlagen





SIEMENS
Healthineers

PRINZING GOLF EVENT



Play Green

16. Juni 2023

in Hanau-Wilhelmsbad





Wir möchten uns herzlich bei unseren Kunden zur diesjährigen Teilnahme am Prinzing **Golfturnier – Play Green bedanken.**

Es war ein erfolgreicher Tag, der nicht nur sportlichen Ehrgeiz, sondern auch die Gelegenheit zur Vernetzung und Entspannung bot.

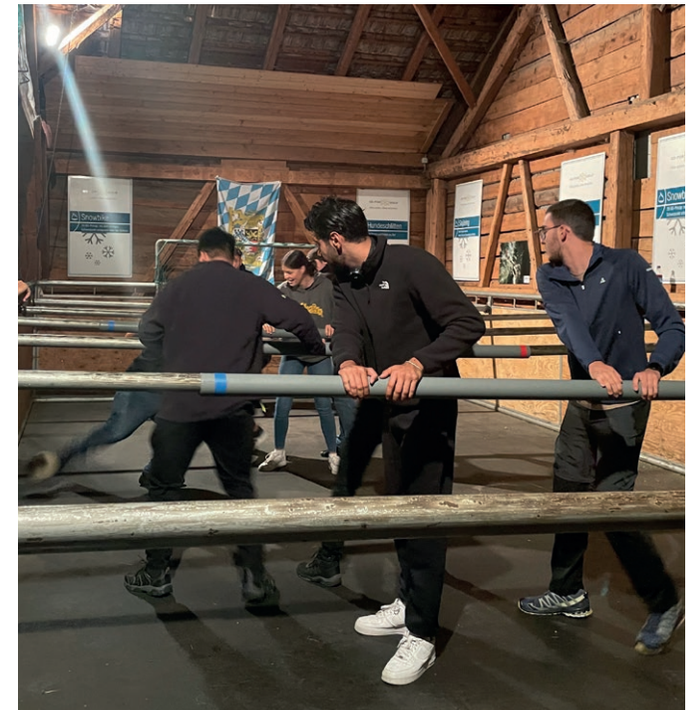
Die Golfliebhaber hatten die Gelegenheit, Ihr Können auf dem Grün zu zeigen. Die Golf-Neulinge haben mit großem Eifer die Grundlagen des Golfsports erkundet und Ihre ersten Schritte auf dem Grün gemacht. Der Höhepunkt des Tages war zweifellos das gesellige Abendessen, bei dem wir die Ergebnisse des Turniers feierten und die Gespräche fortsetzen konnten.

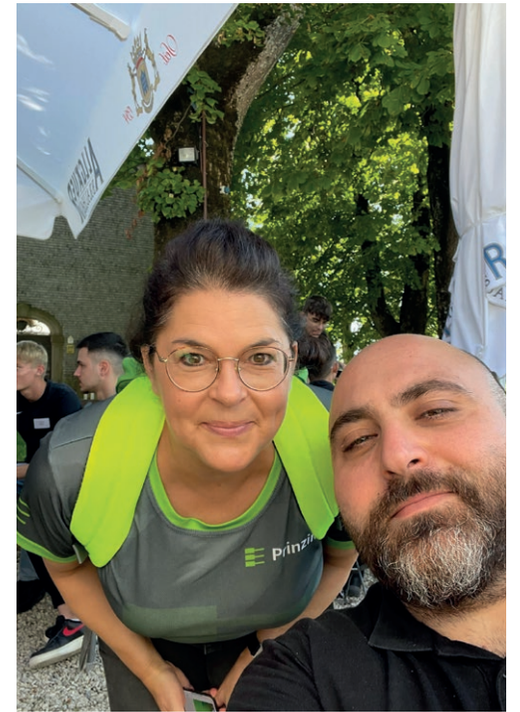




AUSBILDUNG
BEI PRINZING

Let's rock!







SPONSORING

Kinder & Jugendliche

Wir sind stolz darauf, unsere Wurzeln in der Region zu haben und als Unternehmen eng in der Gemeinschaft verwurzelt zu sein.

Warum lokale Vereine?

Lokale Vereine sind das Herzstück unserer Gemeinschaften. Sie bringen Menschen unterschiedlicher Altersgruppen, Hintergründe und Interessen zusammen und schaffen somit ein starkes Gefühl der Zusammengehörigkeit.

Durch unsere Unterstützung möchten wir dazu beitragen, diese wichtigen Gemeinschaftsstrukturen zu stärken und zu fördern.

Wir sind fest davon überzeugt, dass starke Gemeinschaften auf partnerschaftlicher Zusammenarbeit aufbauen. Unsere Unterstützung von lokalen Vereinen ist eine Investition in die Zukunft unserer Region und die Menschen, die sie formen.



MONTAGE

WIR SIND FÜR SIE
GUT AUFGESTELLT.

*Wir fördern
Anerkennung*



**Wir fördern
Anerkennung**

Ausgezeichnetes Unternehmen

Unternehmen
berufsankennung

DIHK

ZDH

gefördert von
 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

