



Campus Holzkirchen

Standortüberblick





Hko201: 2015

Hko202: 2022

63.941 m² Grundstück



Bosch Engineering GmbH **ITK Engineering GmbH** Væridion GmbH



500+ Mitarbeiter

A8

München Flughafen 2 min 20 min 50 min



(E)

Kompetenzzentrum

für Innovationen & digitale Produkte



Begegnungsraum

für Kunden, Partner, Mitarbeiter, Schwesterunternehmen



Geschäftsfokus:

Mobilitätslösungen Medizintechnik



Klimaneutraler Standort

Fernwärmeversorgung aus Tiefengeothermie, PV-Anlage auf zwei Gebäuden



800 Parkplätze

mit 50 E-Ladepunkten & 36 E-Bike Ladesteckdosen



Hochwertige technische Ausstattung

4.800 m² Fläche für Labore. Werkstätten, Prüfstände

Campus Vorzüge:

- Repräsentatives Foyer mit Rezeptionsservice
- ► Große Kunden-, Event-, Labor- und Workshopflächen
- 24/7 besetzte Sicherheitszentrale und Logistik/Wareneingang
- Buchbare Konferenzräume
- Kantine & Catering







Vorhandene Campus-Infrastruktur

- Große Kantine, Cafeteria
- Flächendeckendes WLAN, Glasfaseranschluss
- Barrierefreiheit aller Gebäude
- Flächendeckende Brandschutzmaßnahmen
- Empfang und Werkschutz
- Logistik
- MED / Gesundheitsbereich
- Facilitymanagement
- Health-Safety-Environment-Management
- Eventfläche, Plaza
- Feinmechanik, Werkstatträume, E-Labore,
 Prüfstandsräume
- Grillplatz, Mitarbeiterduschen,
 DHL-Packstation
- Voll funktionierender Campus mit Winterdienst,
 Müllentsorgung, usw.

















Key Facts Gebäude 202, Baujahr 2022

BGF 28.826 m², NFL 17.109 m²

- Public Area im Erdgeschoss: offenes Foyer, Kantine, Konferenzbereich mit Seminar- und Besprechungsräumen
- Etage I & II: Bürofläche, Kreativ- und Projektflächen, Lounges mit Küchenbereich
- Untergeschoss: Labor-, Lager- und Technikfläche, Logistik-, Wareneingang, Sicherheitszentrale 24/7 besetzt
- Komplett besprinklertes Gebäude



Campus Holzkirchen

Gebäude Hko202

- ▶ 5.660 m² Gesamtfläche sofort verfügbar, davon:
 - ca. 1.850 m² voll ausgebaut nach neustem Smart-Work Anforderungen mit Projekträumen, Besprechungsräumen, Fokusräumen, Funktionsbüros, Kreativraum, E-Labor, Lounge
 - ca. 1.850 m² vorausgebaut mit Besprechungsräumen,
 Kreativraum, E-Labor, Lounge (sofort beziehbar, Vollausbau je nach gewünschter Gestaltung innerhalb von ca. 6 Monaten)
 - ▶ 740 m² unausgebaut im EG, Ausbau nach Mieterwunsch. Nutzungsmöglichkeit z.B. als Produktpräsentationsraum, Kundenfläche,...
 - ▶ über 600 m² E-Labore in Bürobereichen, weitere Labor/Werkstattoptionen im UG
- Große Campuslounge auf jedem Stockwerk
- ► Großer Kundeneventbereich & Workshopflächen









Key Facts Gebäude 201, Baujahr 2015 / 2017

BGF 9.648 m², NFL 7.204 m²

- Kundenlounge, Konferenzbereich im Erdgeschoss
- Werkstatt, Labor, Feinmechanik, Prüfstände
- Etage I & II: Büroflächen mit Meeting- und Projektflächen
- Untergeschoß mit Labor-, Lager- und Technikfläche, Mini-Factory



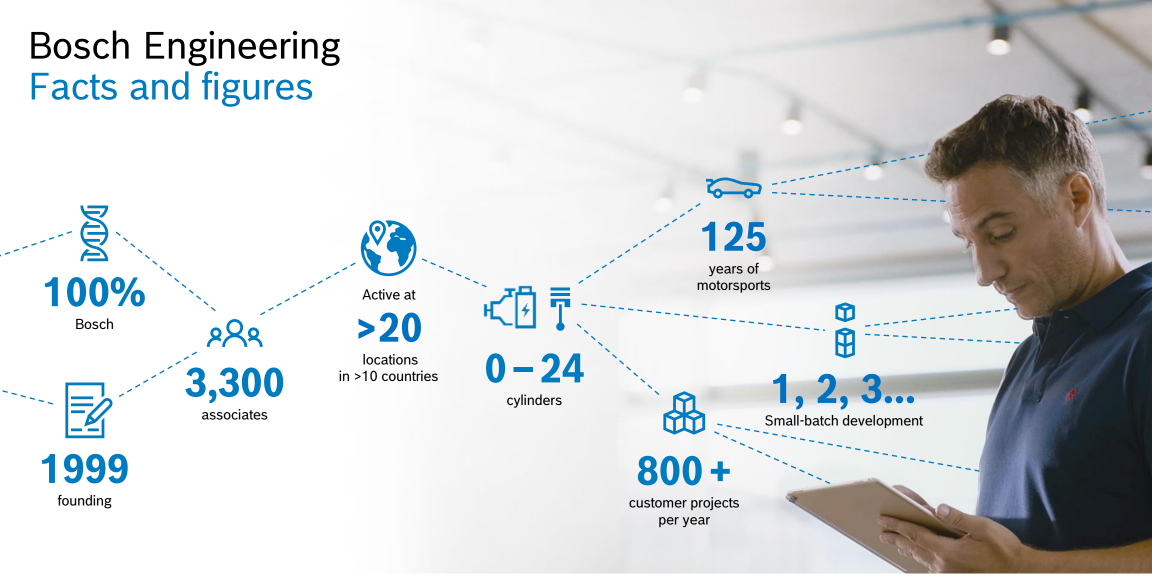
Campus Holzkirchen Gebäude Hko201

- ▶ 2.800 m² sofort verfügbare Mietfläche:
 - ▶ 2.400 m² komplett ausgestattete Bürofläche inkl. Meetingräume und Lounges
 - ▶ 400 m² E-Labor Flächen

- ► E-Mobility Prüfstandsgebäude
- ► Prototypenbau
- ► Werkstattfläche und Feinmechanik









Bosch Engineering - Campus Holzkirchen

Competence Centers of Gravity



Test Bench Area



Off-highway Engineering









Collaboration Platform





Systems-Engineering



Demonstrator Vehicles



Automation



Testing Technology

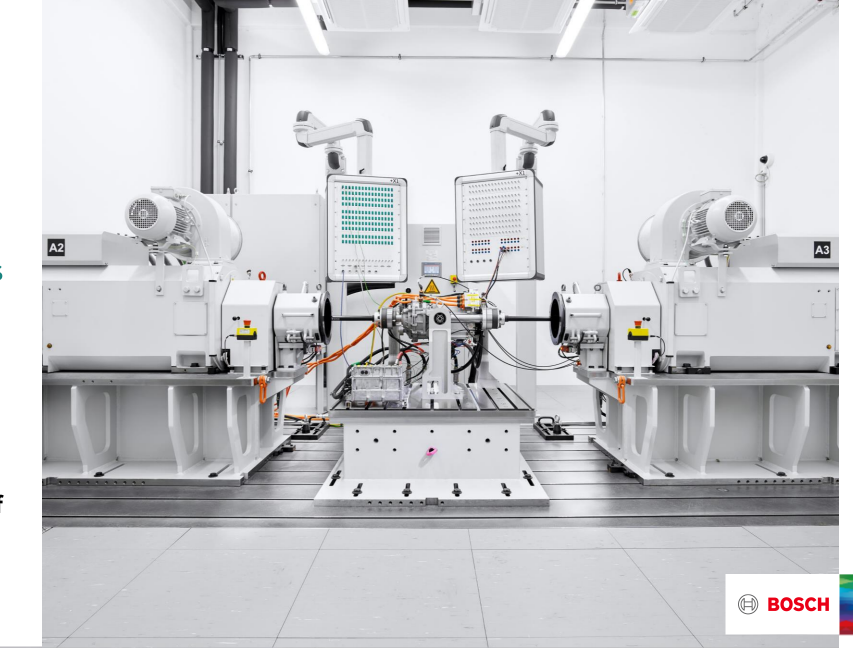




E-mobility tests

for inverters, e-axles & e-motors

Test support from the study to series release including test planning, execution & analysis of measurement data





Testing technology

For safe and reliable e-mobility

Engineering, prototype development & small series for test tasks at component & pre-integration level





Demonstration vehicles

Prototype construction

Project development

from a single source, as well as cable harness production.

Innovations you can touch.







Demonstration vehicles

Precision mechanics

CNC milling and turning from single pieces to small series including CAD/CAM interface









Off-Highway

Hardware & software components

Available standard components or customized components for individual applications and combined into a robust system

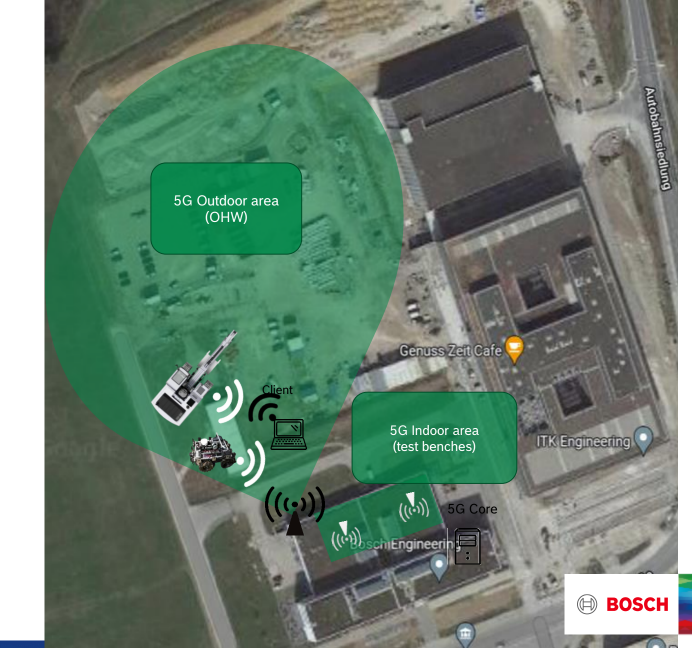




5G campus network

Automated operations

Reliable low latency connection to make use of edge computing opportunities, remote operation etc.





METHODEN-EXPERTISE

Systems Engineering

Funktionale Sicherheit Softwarearchitektur & -entwicklung

Hardwareentwicklung

Cyber Security

Cloud-Systeme, KI & Data Analytics Automatisierung & Virtualisierung

Sensorik & Computer Vision

Strategieentwicklung & Transformation

Projektmanagement & agile Methoden



