



Die zeemobase Tour am EUREF-Campus





zeemobase am EUREF-Campus

Über inno2grid

Gemeinsam erschaffen wir nachhaltige Mobilitätslösungen und eine zukunftsfähige Energieversorgung für Kommunen, Quartiere, Mobilitätsanbieter, Energieanbieter, Unternehmen, Flottenbetreiber & für Dich. Wir verstehen uns als Beratungs- und Projektgesellschaft, die die Kernkompetenzen und Leistungen ihrer Partner bündelt und zu kundenspezifischen Lösungen kombiniert. Wir unterstützen unsere Kund:innen vollumfassend von der ersten Idee bis zur Umsetzung.

Zwei Gesellschafter - eine Vision

Life Is On | **Schneider**
Electric

Mit digitalen Energie- und Automatisierungslösungen für Effizienz und Nachhaltigkeit kombiniert Schneider Electric führende Energietechnologien, Automatisierung in Echtzeit, Software und Services zu integrierten Lösungen für Häuser, Gebäude, Datacenter, Infrastrukturen und Industriezweige. Alles unter dem Motto: Life is On!

[Mehr Infos: www.se.com](http://www.se.com)

DB *E.C.O. Group*

Als Treiberin der Starken Schiene gestaltet die DB E.C.O. Group Mobilitäts- und Transportlösungen von morgen – innovativ, nachhaltig und weltweit. Die intelligente Verzahnung von Infrastrukturkompetenz in den Bereichen Ingenieur-, Beratungs- und Betreiberleistungen bildet das Rückgrat der DB E.C.O. Group.

[Mehr Infos: www.db-eco.com](http://www.db-eco.com)

Das kannst Du erwarten

Herzlich willkommen auf dem EUREF-Campus!

Eine:r unserer Guides wird Dir und Deiner Gruppe in einer **45- bis 60-minütigen Campus-Tour** unser Unternehmen inno2grid, sowie unsere Gesellschafter Schneider Electric und die DB E.C.O. Group näherbringen. Taucht mit uns in eine Welt der **gelebten Energie- und Mobilitätswende** ein und erlebt anhand verschiedener Installationen auf dem Campus, wo die aktuellen Herausforderungen stecken und welche Lösungen schon heute sowohl machbar als auch finanzierbar sind.

Nach einer Einleitung mit allgemeinen Informationen zum EUREF-Campus („from gas tank to think thank“) werden wir verschiedene Stationen durchlaufen, die unsere Engagements auf dem EUREF-Campus darstellen. Das Kernelement ist die **zeemobase** (zero emission energy and mobility base) inmitten des EUREF-Campus. Hier werden **Lösungen entwickelt, erprobt und ausgestellt**. Auf dem EUREF-Campus betreiben wir unter anderem ein **Micro-Smart-Grid** mit der zum Bauzeitpunkt größten Ladestation für E-Fahrzeuge in Deutschland.

Was es mit Micro-Smart-Grids auf sich hat und wie wir mit Partnerunternehmen und einem globalen Netzwerk aus Firmen, Initiativen und der Wissenschaft die Zukunft mitgestalten, erfahrt ihr auf einer zeemobase Tour am EUREF-Campus. **Wir freuen uns auf euch!**



Daten und Fakten zur Tour

- Tour Dauer **45 bis 60 Minuten**, bei Bedarf erweiterbar
- Treffpunkt **Foyer Schneider Electric, Haus 13**, falls nicht anders vereinbart
- Tour Preis **450 € zzgl. MwSt.**, Rabattierung in individuellen Ausnahmen möglich
- Gruppengröße **bis zu 20 Personen** pro Gruppe, zwei Führungen parallel möglich
- Buchung per Anfrage an **hub@inno2grid.com**, Ansprechpartner: Max Weiglin
- Hinweise Die Touren **finden bei jedem Wetter statt**. Events werden ggf. **fotografiert**.

Die Stationen auf unserer Führung



Showroom für Smart Buildings

Der **Showroom für Gebäudeautomation** im Foyer von Schneider Electric ermöglicht Einblicke in das Energy Control Center. Hier werden diverse Daten aus dem Gebäude sichtbar gemacht, überwacht und in Abhängigkeit zur Wettervorhersage intelligent angepasst. Ihr lernt, was notwendig ist, um Gebäude durch Automationstechnologie energieeffizient zu steuern.



Wiser Showroom

Bei intelligenter Gebäudesteuerung kommt man um Smart-Home-Anwendungen nicht herum. Im **Wiser Showroom**, der alle Komponenten einer herkömmlichen Wohnung enthält, sind Smart-Home Produkte von Schneider Electric installiert und ausgestellt. Hier seht ihr, welche Produkte von Schneider Electric euren Alltag erleichtern und euer Haus effizienter gestalten.



Showroom an der zeemobase

An der **zeemobase** laufen diverse Energieerzeuger, -verbraucher, sowie -speicher in einem Micro-Smart-Grid zusammen und werden intelligent miteinander vernetzt. Der Showroom stellt, neben Einblicken in das Micro-Smart-Grid, aktuelle Real-laborprojekte vor, in den wir gemeinsam mit Partnern neue Produkte entwickeln, testen und zur Marktreife bringen.



Forschungsprojekte

Auf dem EUREF-Campus ist neben der Wirtschaft auch die Forschung in Form von **Forschungsprojekten** zu Hause. Hier arbeiten Studierende, u.a. von der TU-Berlin in mehreren MBA-Studiengängen an der Zukunft der Energie- und Mobilitätslandschaft. Der Campus-Charakter bietet für Young Talents die Möglichkeit mit hier ansässigen Firmen in Kontakt zu treten.

Die Stationen auf unserer Führung



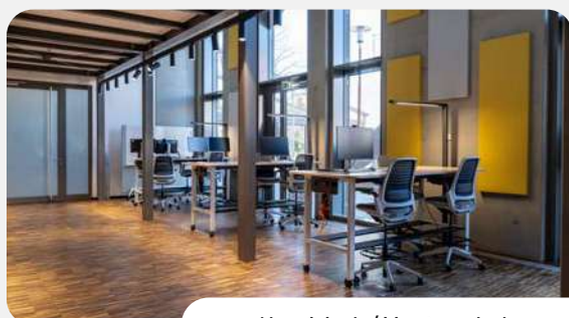
E-Mobilität und Ladeinfrastruktur

Die **Ladeinfrastruktur** an der zeemobase ist ein wichtiger Bestandteil des Micro-Smart-Grids. Neben der **Elektromobilität** lernt ihr hier das gesamte Ladesäulen-Portfolio von Schneider Electric kennen. Von der Wallbox bis hin zur DC-Schnell-Ladestation vereint die zeemobase viele Technologien unter einem Dach - dem ehemals größten Solar-Carport Deutschlands.



GASAG+ Energiewerkstatt

In der **Energiewerkstatt by GASAG Solution Plus** sind verschiedene Strom- und Wärmegeräte sichtbar. Erlebt in der technischen Anlage, wie effizient selbst klassische Energieerzeugung und Speicherung heutzutage sind und seht neben einem gigantischen Second-Life-Batteriespeicher von Audi auch Deutschlands erste Power-to-Heat und Power-to-Cold Anlage.



New Work / Venture Lab

Wir von inno2grid verstehen uns als Innovationschmiede von Schneider Electric und arbeiten daher in unserem **Venture Lab** unter dem Einsatz von **New Work** Konzepten täglich an neuen potenziell eigenständigen Business Units und erproben hier auch Bürokonzepte der Zukunft im Alltag. Auf der Tour geben wir euch Einblicke in die neue Welt des Arbeitens



Flottenlösungen von inno2fleet

Mit unserem eigenen Venture **inno2fleet** unterstützen wir unsere Kunden bei der Umstellung zu nachhaltiger Unternehmensmobilität - und das in einem Ende-zu-Ende Geschäftsmodell. Vor Ort lernt ihr unsere Installationsmöglichkeiten von Ladeinfrastruktur in bestehenden Parkräumen kennen und erfahrt, wie der Betrieb von Ladeinfrastruktur funktioniert.