



Energetic Aperitivo ging in die zweite Runde

Am 22. März startete bei Schneider Electric eine neue Veranstaltungsreihe auf dem **EUREF-Campus**: Energetic Aperitivo. Siehe:

https://www.paperpress-newsletter.de/pdfs/611_mazerz_2023/611-23%20-%202024.03.2023%20-%20Energetic%20Aperitivo.pdf

Studierende des TU CAMPUS EUREF erhalten hierbei die Möglichkeit, sich mit Vertretern der auf dem EUREF-Campus tätigen Unternehmen zu vernetzen. Am 25. Mai fand die zweite Veranstaltung der Reihe in den frisch umgebauten und renovierten Räumen von **CONVEX ENERGY** statt.



Gernot Bohmann von der TU stellte in einer kurzen Intro-Rede seine Studierenden des Energy Management Master of Business Administration vor.

Das Thema des Einführungsvortrags der Veranstaltung lautete: „*Modern Energy Trading: When Machine Learning meets Meteorology in the Cloud*“. Frei übersetzt: „*Moderner Energiehandel: Wenn maschinelles Lernen auf Meteorologie in der Cloud trifft.*“, anschaulich vorgetragen von **Gautam Kotian** und **Sourabh Raj**.

Die Stärken von Convex liegen in der hochmodernen Hybrid-Cloud Infrastruktur, sowie in der jahrelangen Erfahrung im physischen und finanziellen Handel von Strom, Gas und Emissionen. Ein spannendes Thema für einen Abend mit wissbegierigen Studenten.



Alexander Reinhold, der CEO von Convex (*Foto*), und sein Kollege **Daniel Kräuter** (*Foto rechte Spalte*), Chief Technology Officer, stellten ihr Unternehmen den Gästen der Veranstaltung vor.



Convex ist ein „EUREF-Campus Native“. Als „Commodities-Trading Boutique“, also einer Verkaufsstelle für den Rohstoffhandel, ist Convex auf dem europäischen Strom-, Gas- und Emissionsmärkten tätig und hat auf dem EUREF-Campus seine ersten Schritte gemacht. Seit der Gründung im Jahr 2017 hat sich das Unternehmen stetig weiterentwickelt. Zum Team gehören gegenwärtig rund 50 Mitarbeitende.

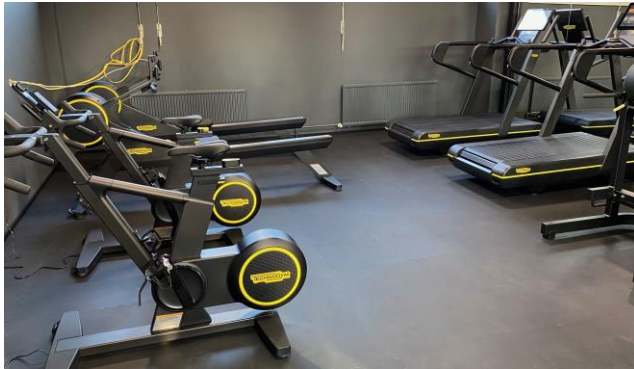
Es gehört zur DNA von Convex, fortlaufend und gezielt in Innovationsprojekte zu investieren, um die Technologisierung und Automatisierung in der Energieindustrie aktiv voranzutreiben. Die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten fokussieren sich dabei auf den computerunterstützten Handel von Strom, Gas und Emissionen. Hierzu arbeiten die Entwickler seit Jahren an einer vollständigen Automatisierung der Daten- und Risikomanagementprozesse, Machine Learning-gesteuerten Handelssignalen sowie algorithmischen Orderausführungs-Strategien. Die Ambition von Convex ist es, das weltweit fortschrittlichste und innovativste Energiehandelsunternehmen zu sein und dabei die Standards für modernen Energiehandel zu setzen.

Zur Vision von Convex gehört, eine sonst harte, kalte und überraschend starre Branche effizienter und moderner zu gestalten und vielen jungen Talenten Wissen zu vermitteln. Dabei legt Convex großen Wert darauf, dass seine Mitarbeiter einen verantwortungsvollen Umgang mit den für unsere Gesellschaft so wichtigen Rohstoffen (Strom, Gas, Emissionen) erlernen.

Wie viele andere Unternehmen auch, kämpft Convex um das begehrte „Talent“ am Arbeitsmarkt. Deshalb bietet es seinen Mitarbeitern einen hohen Standard, mit einer eigenen Kaffee-Bar, einem Gym mit Health Coach und weiteren Annehmlichkeiten. In den Gymnastikraum hat Convex kräftig investiert. Hier fehlt es an nichts, um sich fit zu halten und vor allem



zwischendurch nach langer sitzender Tätigkeit auch andere Körperteile zu beanspruchen.



Drei der anwesenden Studierende des TU Campus EUREF stellten sich kurz vor und hatten vor allem Fragen an das Unternehmen. **Xia Yang** aus China, **Tom Volker Heinrich** aus Deutschland, genauer gesagt Sachsen, und **Fatemeh Asadimanesh** aus dem Iran betonten, wie wohl sie sich auf dem Campus fühlten, umgeben von Unternehmen, die für ihre weitere Karriere von Interesse sein könnten.

Der Sommer ist zum Glück nicht mehr aufzuhalten. Da macht es sich besonders gut, dass zu den Convex-Räumen auch eine große Terrasse gehört, die beim Get-Together am 25. Mai mit so manchem „Energetic Aperitivo“ eingeweiht wurde. Demnächst werden hier noch Sitzmöbel aufgestellt. Bei diesen Angeboten könnte es sein, dass die Mitarbeitenden auch ihre freien Tage in der Firma verbringen, denn wer hat schon so einen großen Balkon zu Hause oder

eine Bar mit kalten Getränken, ganz abgesehen von einem so gut ausgestatteten Gymnastikraum.



Convex ist aktuell in Deutschland, Amsterdam, dem Vereinigten Königreich und Dänemark (jeweils mit eigenen Büros) tätig und als Händler zudem noch in Irland, Polen, Österreich und Belgien als physischer Händler und in ganz Europa als finanzieller Händler.

Convex ist darüber hinaus seit Anfang 2023 Kooperationspartner des EUREF-Talent Campus, um einen Beitrag zur nächsten Generation an talentierten Ingenieurinnen und Ingenieuren zu leisten und bringt sich auch bei der Entwicklung der Studiengänge am EUREF-Campus Düsseldorf ein.

Weitere Informationen unter:

<https://www.convex-energy.com/>

Ed Koch
auch Fotos