



Verlass dich drauf.

SWU TeleNet GmbH
Bauhoferstraße 9/1
89077 Ulm

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Sebastian Koch
Telefon 0731 166-1090
Telefax 0731 166-2669
sebastian.koch@swu.de
www.swu.de

Presse-Information

Ulm, 27.03.2025

Schlüsselübergabe SWU-Rechenzentrum

Das neue Datenzentrum der SWU setzt auf moderne Technik und höchste Sicherheitsstandards

Nach gut zwei Jahren Bauzeit ist das neue Rechenzentrum der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm nun fertiggestellt. Künftig wird dieses hochmoderne Datenzentrum den Unternehmen der Region eine breite Palette an IT-Dienstleistungen zur Verfügung stellen.

Anlässlich dieses Meilensteins übergab am 27.03.2025 der verantwortliche Generalunternehmer DC-Datacenter-Group GmbH symbolisch den Schlüssel an die SWU. Anwesend waren neben dem 2. Neu-Ulmer Bürgermeister Johannes Stingl und des Ulmer Oberbürgermeisters Martin Ansbacher, der SWU-Geschäftsführer Klaus Eder, der SWU-TeleNet-Geschäftsführer Henning Krone sowie der Chief Technical Officer der DC-Datacenter-Group GmbH Markus Böhmer.

Ulms Oberbürgermeister Martin Ansbacher sagte anlässlich der Schlüsselübergabe: „Die Entscheidung, diesen innovativen Technologiestandort hier in Ulm weiter auszubauen, zeigt einmal mehr die Attraktivität unserer Stadt als Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort. Der Science Park ist ein wichtiger Motor für die Entwicklung zukunftsweisender Technologien, und wir sind stolz

Presse-Information

darauf, dass Unternehmen hier die idealen Bedingungen für Wachstum und Innovation vorfinden."

Ähnlich sieht es auch die Neu-Ulmer Oberbürgermeisterin Katrin Albsteiger: „Ulm und Neu-Ulm sind eine wirtschaftlich starke, zukunftsorientierte Doppelstadt. Projekte wie das neue Rechenzentrum der SWU beweisen es. Der Austausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und den Städten ist ein zentraler Erfolgsfaktor. Die neuen Entwicklungen im Science Park werden nicht nur hochqualifizierte Arbeitsplätze schaffen, sondern auch die Innovationskraft der gesamten Region weiter stärken."

Neue Geschäftsfelder für die SWU

Klaus Eder sieht viel Potential für die Zukunft: "Die Investition in ein hochmodernes und innovatives Rechenzentrum ist ein entscheidender Schritt für die SWU. Sie stärkt unsere Marktposition nachhaltig, eröffnet neue Geschäftsfelder und sichert langfristiges Wachstum in einem sich rasant entwickelnden Umfeld. Ulm und Neu-Ulm bieten uns mit ihrer starken wirtschaftlichen Infrastruktur und der innovativen Atmosphäre im Science Park die ideale Basis, um die Stadtwerke weiterzuentwickeln."

Henning Krone ist von der Leistungsfähigkeit des Rechenzentrums überzeugt: "Unser neues Rechenzentrum ist mit seiner innovativen Technik ein wahres Power-House. Auf einer Server-Fläche von 400 Quadratmetern setzen wir Maßstäbe in der Branche und beweisen, dass modernes Data-Housing auch regional möglich ist. Zudem legen wir großen Wert auf einen nachhaltigen und möglichst klimaneutralen Betrieb. Abschließend möchte ich mich im Namen der SWU noch herzlich bei der DC-Datacenter-Group, bedanken. Dieser Partner hat uns von der Planung bis hin zur Fertigstellung mit Fachwissen und Einsatzbereitschaft unterstützt."

Zur Schlüsselübergabe des neuen Rechenzentrums gratulierte auch der renommierte Ulmer Architekt Adrian Hochstrasser, der mit

Presse-Information

seinem kreativen Konzept maßgeblich zum modernen Design und der funktionalen Architektur des Gebäudes beigetragen hat.

Sicher, leistungsstark und regional

Mit dem Rechenzentrum bietet die SWU TeleNet im Ulmer Science Park Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen eine hochmoderne, sichere und energieeffiziente IT-Infrastruktur vor Ort. Betrieben wird es mit 100 Prozent Naturstrom aus eigenen regenerativen Quellen. Mit zertifizierter Hochverfügbarkeit (TSI Level 3, DIN EN 50600 Level 3) und umfassenden Sicherheitsmaßnahmen wie Zutrittskontrolle mit 2-Faktor-Authentifizierung bis in den Serverschrank, Videoüberwachung und Brandschutzsystemen garantiert es einen zuverlässigen Betrieb geschäftskritischer Systeme. Dank redundanter Stromversorgung, einem 1,6 MW Notstrom-Diesel, und modernster Kühlung zeichnet sich das Rechenzentrum zudem durch hohe Energieeffizienz (PUE < 1,3) aus. Durch flexible Colocation-Optionen erhalten Unternehmen die Möglichkeit, ihre eigenen Rechenzentren in dem der SWU unterzubringen. Dank der zukunftsweisenden Netzwerkverbindung, die nur durch Glasfasertechnologie möglich wird, können Nutzerinnen und Nutzer jederzeit auf eine leistungsstarke und stabile Datenübertragung zugreifen. Optionale Zusatzservices wie technischer Vor-Ort-Support oder Backup-Lösungen stehen ebenfalls zur Auswahl.