

Presse-Information

Ulm, 25.06.2025

SWU TeleNet feiert Jubiläum – 25 Jahre

Nächster Meilenstein erreicht: Neues Rechenzentrum offiziell eröffnet – erste Kunden ziehen ein

Seit 25 Jahren versorgt die SWU-Tochtergesellschaft SWU TeleNet Ulm, Neu-Ulm und die Region mit Dienstleistungen rund um das Thema Telekommunikation. Neben schnellem Highspeed-Internet, digitalem TV und Radio sind auch Telefonie im Produkt-Portfolio vorhanden. Geschäftskunden profitieren darüber hinaus von modernem Server-Housing in der Region. Henning Krone, Geschäftsführer der SWU TeleNet GmbH, sagte anlässlich des Jubiläums: „Durch unsere langjährige Erfahrung sind wir der ideale Ansprechpartner rund um das Thema Telekommunikation und Digitalisierung. Der Erfolg gibt uns Recht. So konnten wir im letzten Geschäftsjahr die Marke von 12.000 Kundinnen und Kunden knacken. Außerdem treiben wir seit Jahren den flächendeckenden Ausbau des Glasfasernetzes in Ulm und Neu-Ulm voran. Zum Ende letzten Jahres wuchs unser Leitungsnetz für Highspeed-Internet auf eine Gesamtlänge von über 750 Kilometer an. Für uns war das jedoch nur der Anfang. Wir werden auch in Zukunft die Region mit innovativen Lösungen in die digitale Zukunft begleiten.“

Presse-Information

Neues Rechenzentrum offiziell eröffnet

Mit einem feierlichen Kundenevent am 25.06.2025 hat die SWU ihr neues Rechenzentrum im Ulmer Science Park offiziell eröffnet. Der operative Betrieb wurde bereits am 27. März aufgenommen. Henning Krone freut sich über die hohe Nachfrage: „Mit unserem neuen Rechenzentrum ermöglichen wir Geschäftskunden sichere und regionale Colocation-Dienstleistungen mit modernster Technik. Schon vor der Eröffnung erhielten wir zahlreiche Anfragen von interessierten Unternehmen. Das zeigt uns, wie gefragt und attraktiv unser neuer Standort bereits ist. Wir freuen uns, ab dem ersten Tag namenhafte Großkunden betreuen zu dürfen.“

Nachhaltigkeit trifft Innovation

Betrieben wird das Datenzentrum 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 runden das Angebot ab.