

Mit internationaler Kompetenz unterwegs

Mit eigenem Tiefbau unterwegs

Das Unternehmen Connect-Energie GmbH engagiert sich als Partner von e.discom auch für den Breitbandausbau in der Uckermark, um schnelles Internet in den ländlichen Raum zu bringen.

Die in Neuss ansässige Firma agiert als Dienstleister mit eigenen Tiefbaukapazitäten beim Glasfaserausbau und engagiert sich darüber hinaus in der Errichtung, dem Anschluss und Service von Mobilfunknetzen. Auch in der E-Mobilität ist die Firma unterwegs. Zu ihrem Leis-



tungsspektrum im Breitbandausbau gehören die Netz- und Projektplanung, die Bauleitung und Vermessung sowie die Verlegung der Kabel und Einrichtung der Hausanschlüsse. Auch für die weitere Verkabelung vom Hausanschluss innerhalb der Gebäude können die Dienstleistungen von Connect-Energie GmbH in Anspruch genommen werden.

Beim bevorstehenden Breitbandausbau in den ländlichen Regionen der Uckermark kooperieren die e.discom und die Stadtwerke Schwedt mit vielen kompetenten Partnern aus der Branche, die wir Ihnen auf diesen beiden Seiten kurz vorstellen möchten.

Wenn Ihnen Vertreter dieser Firmen oder die Firmenlogos in den nächsten Wochen in Ihren Dörfern begegnen, dann wissen Sie, dass diese Unternehmen als Partner für den Breitbandausbau in der Uckermark unterwegs sind und Ihren Start in die digitale Zukunft unserer Region vorbereiten.

Neuer Partner aus Frankreich

Seit 2019 agiert der französische Anbieter für Infrastrukturdienste im Bereich der Telekommunikation Circet France auch auf dem deutschen Markt. Das Unternehmen umfasst über 110 Niederlassungen und Tochtergesellschaften in Frankreich, Deutschland, Irland, Großbritannien, Spanien und Marokko. Im Jahr 2019 erwirtschaftete es mit insgesamt 6.300 Mitarbeitern einen Gesamtumsatz von 1,4 Milliarden Euro.

Zu den Kunden von Circet zählen Telekommunikations-



anbieter, Hersteller von Telekommunikationsanlagen, große Infrastruktureigentümer und -betreiber sowie Regional- und Kommunalverwaltungen. In der Uckermark tritt Circet Deutschland jetzt als Kooperationspartner der Schwedter Stadtwerke beim Breitbandausbau in der Region Schwedt auf.

Dienstleistung mit Leidenschaft

SPIE Deutschland & Zentral-europa, eine Tochtergesellschaft der SPIE Gruppe, des unabhängigen europäischen Marktführers für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation, ist der führende Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen in Deutschland, Österreich, Polen, Tschechien, der Slowakei und Ungarn. Das Leistungsspektrum umfasst Systemlösungen im Technischen Facility Management, Energieeffizienz-Lösun-



gen, technische Dienstleistungen bei der Energieübertragung und -verteilung, Services für Industriekunden und Dienstleistungen auf den Gebieten der Elektro- und Sicherheitstechnik, der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik sowie der Informations-, Kommunikations-, Netzwerk- und Medientechnik.

Spezialist für Horizontalbohrungen

Als Spezialist für den Rohrleitungsbau und Horizontalbohrungen ist auch das Unternehmen MTS Demmin als Partner von e.discom am Breitbandausbau in der Uckermark beteiligt. Die MTS GmbH, Mitglied des Verbandes Drilling Contractors Association und des Güteschutz Horizontalbohrungen e.V., investierte in neueste Technik, vor allem in Vortriebstechnik, in sechs Horizontalbohrgeräte und ist heute im grabenlosen Bauen von Trinkwasser- und Abwasseranlagen, von Druck- und



Gasleitungen in ganz Mecklenburg-Vorpommern Vorreiter. Zahlreiche Objekte wurden in den letzten Jahren umgesetzt, die für das Unternehmen eine besondere Herausforderung darstellten.

Dazu zählt unter anderem eine große Kabeltrasse bis zu 25 km für Vodafone.

Über Finnland in die Uckermark

Corle baut seit der Gründung des Unternehmens in Estland 2006 Glasfasernetzwerke und elektrische Infrastruktur. In den letzten Jahren lag der Fokus auf dem estnischen Markt auf der Installation von Glasfaserkabeln.

Im Jahr 2017 begann Corle in Finnland Glasfasernetze zu bauen. Derzeit engagiert sich das Unternehmen für die Verlegung von Glasfaseranschlüssen von 2000 Haushalten in Finnland. Es war ein lange überlegter Schritt von Corle, auch in Deutschland aktiv zu werden. Da Deutsch-



land im Vergleich zwischen den EU-Ländern in den kommenden Jahren den Bau von Glasfasernetzen für Haushalte erheblich steigern wird, kann Corle mit seinem Wissen und seiner Expertise zur Optimierung der Baukosten für den deutschen Kunden zu dieser Entwicklung beitragen.