



DRAKA SERVICE - SEIT 1998

MOBILFUNK - PHOTOVOLTAIK - WINDKRAFT - TRAININGSCENTER

1995 war das Geburtsjahr der Draka Service (ehem. NK Networks). Als Generalunternehmer, spezialisiert auf den Aufbau von Mobilfunkstandorten für alle deutschen Netzbetreiber, konnten wir uns im Jahr 1998 als weiteres erfolgreiches Unternehmen in die Draka-Familie einbringen. Unsere professionellen Mitarbeiter haben durch Engagement, Willen, Können und Flexibilität unsere Kunden gewonnen. Die Draka Service GmbH ist ein Partner, der seine Versprechen einhält und übertrifft.



Als zukunftsorientiertes Unternehmen im Bereich Service greifen wir stets Möglichkeiten auf, die uns von den Mitbewerbern abheben. Unser Ziel ist es, durch eine breite Servicepalette, für die verschiedensten Kunden attraktiv zu sein. Mit dem Eintritt in den Bereich Windkraft im September 2008 konnten wir unser Geschäftsfeld Erneuerbare Energien sinnvoll um ein weiteres Geschäftsfeld erweitern.

In erfolgreicher Zusammenarbeit mit einem weiteren Mitglied des Draka-Konzerns, der Draka Kabeltechnik, konnten wir unsere Mitbewerber hinter uns lassen. Mit dem Auftrag, die komplette Elektroüberprüfung für Windparks der Nordex AG durchzuführen, reisten unsere Kollegen nach Italien, England, Schottland, Irland und Frankreich, um das elektrische Innere der Giganten zu überprüfen und Schäden an Kabeln zu reparieren oder diese zu erneuern. Unsere nächste Beauftragung bringt uns im Sommer 2009 nach Norwegen, zum nördlichsten Windpark der Welt, 30km südlich vom Nordkap. Unsere Flexibilität, Logistik und Organisation, das professionelle Know-how und die gute Kommunikation zwischen allen Beteiligten tragen zu unserem Erfolg bei.

Ein grundlegender Faktor bei unserer Arbeit in allen drei Bereichen ist die Arbeitssicherheit. Für die Montage von Mobilfunk-, Photovoltaik- und Windkraftanlagen müssen wir als Unternehmen die gesetzlichen Anforderungen für „Sicheres Arbeiten auf hochgelegenen Arbeitsplätzen“ erfüllen. Dafür betreiben wir ein eigenes Trainingscenter. Seit Anfang 2009 haben wir unsere Tore auch für externe Teilnehmer geöffnet. Akquisiteure, Planer, Projektierer und Monteure werden praxis-



nah am hauseigenen Schulungsstandort und unter realen Einsatz- und Witterungsbedingungen geschult. Die Teilnehmer haben nach Abschluss des Lehrganges umfassende Kenntnisse über höhenbedingte Gefährdungen und sind mit der Benutzung von Sicherheitsausrüstungen vertraut. Sie können unterschiedliche Arbeitssituationen sicherheitstechnisch einschätzen und selbstständig Rettungsmaßnahmen durchführen. Mit der europaweiten Gültigkeit der

Seminarzertifikate und der dadurch uneingeschränkten Einsatzfähigkeit der Seminarteilnehmer erfüllt die Draka Service die gesetzlichen Bestimmungen und bietet den teilnehmenden Unternehmen jederzeit dokumentierte Sicherheit. Das Projektgeschäft fordert in erster Linie Flexibilität und Belastbarkeit. Die große Anzahl der vielseitigen Vorgänge, die unter Berücksichtigung von Zwängen bezüglich Zeit, Kosten und Ressourcen gemeistert

werden müssen, um die spezifischen Anforderungen zu erfüllen, stellt uns tagtäglich vor neue Herausforderungen. Service wird bei uns großgeschrieben, genauso wie Qualität und Termintreue.

Unser nächstes Etappenziel: gesundes Wachstum! ■

|

► Im Jahr 2007 wurde die Geschäftsleitung der Draka Service GmbH mit dem nächsten Schritt für eine zukunftsorientierte Ausrichtung beauftragt. Ziel sollte es sein, die Fähigkeiten der Draka Service in weitere Geschäftsfelder einzubringen. Im Bereich der erneuerbaren Energien – Photovoltaik sollte das zweite Geschäftsfeld im Unternehmen aufgebaut werden.

Zu unseren Leistungen als Komplett-errichter von Photovoltaikanlagen zählt - von der Standortakquisition und dem Behördenmanagement über die Stahl- und Elektromontage bis hin zur Wartung, Monitoring und Reparatur - die gesamte Wertschöpfung einer PV-Anlage.

Dabei agieren wir erfolgreich in Deutschland und dem europäischen Ausland mit Aufdach- und Freiland-Anlagen und können insgesamt mehr als 26 MWp an realisierten Projekten vorweisen.

Unser erstes PV-Projekt mit einer Leistung von 800 kWp auf dem Flachdach des Kabel-Werkes der Draka Comteq in Nürnberg war der

erste Meilenstein für unsere jungen Pläne. Wenig später installierten wir im Auftrag der RWE Energy die ersten 30 sun wheels eines einzigartigen Solartrackersystems in Spanien. Insgesamt wurden von der Draka Service 283 dieser Sonnenräder mit einer Gesamtleistung von 11,83 MWp errichtet. Bis heute haben unsere mittlerweile 80 Mitarbeiter jede An- und Herausforderung als Chance genutzt, noch besser zu werden, um unsere Position im Photovoltaikmarkt zu stärken und unser Unternehmen zu etablieren. Das Ergebnis ist trotz Wirtschaftskrise vielversprechend. Ein wichtiger Bestandteil einer solchen Photovoltaik-Anlage sind insbesondere hochwertige und langlebige Leitungen, die im Draka-Unternehmensverband entwickelt, gefertigt und konfektioniert werden. So ist Draka nicht nur Entwicklungspartner und Lieferant führender Hersteller von Windkraft- und Photovoltaikanlagen, sondern auch weltweit der größte Kabellieferant für Windturbinenhersteller. Einer unserer Kunden im Bereich der Windenergie ist die Nordex AG mit deutschem Sitz in Norderstedt.