

sowie die Exploration sowohl von fossilen Energieträgern wie Stein, Kohle, Öl und Gas als auch von Lagerstätten mineralischer Rohstoffe einen Namen gemacht.

### Hydraulische Sanierung von kontaminierten Standorten

Gleiches gilt für die Erschließung neuer Wasserressourcen. Hier kommt eine spezielle Bohrtechnik zum Tragen, um unterirdische Wasserreservoirs zu erschließen. Abgerundet wird das Portfolio der Daldrup & Söhne AG durch den Geschäftsbereich EDS. Dieser umfasst die hydraulische Sanierung von kontaminierten Standorten wie ehemalige Deponien oder alte Bergwerksanlagen.

### Strategische Beteiligungen und Kooperationen

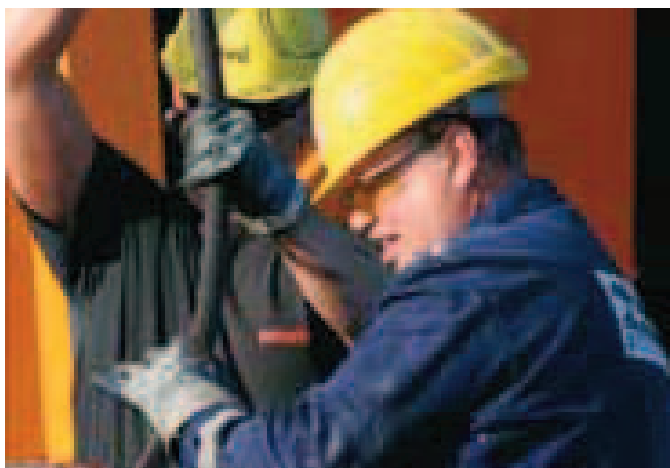
Als seinen anspruchsvollsten Auftrag bezeichnet Bernd Daldrup die komplexe Explorationsbohrung zur Findung eines Atomendlagers in der Schweiz, wobei der studierte Diplom-Ingenieur zurückhaltend argumentiert, wenn es um die Zukunft des Unternehmens und um eine weitere Betriebsvergrößerung geht. Bernd Daldrup wörtlich: „Wir wollen organisch weiterwachsen, wobei der europäische Markt im Fokus stehen wird. Hier besonders die Schweiz, die Niederlande und Österreich.“

Seine heutige Geschäftsphilosophie umschreibt Bernd Daldrup mit „Lösungen aus einer Hand“. Dank strategischer Beteiligungen und Kooperationen besetzt sein Unternehmen inzwischen alle Positionen der Wertschöpfungskette geothermischer Projekte – von der Projektplanung über die Bohrungen bis hin zum Kraftwerksbau. J.S. ■



„Wir wollen organisch weiterwachsen, wobei der europäische Markt im Fokus stehen wird.“

(Bernd Daldrup)



Auf dem ca. 40.000 qm großen Betriebsgelände der Daldrup & Söhne AG finden 150 Mitarbeiter sowie 15 Ingenieure und Geologen Arbeit und Brot