

ZUVERLÄSSIGKEIT IN VERBINDUNG, BEFESTIGUNG, BEWEHRUNG

Es war im Jahr 1907 als der Namensgeber des Unternehmens und Erfinder des „Kahneisens“, Julius Kahn in Berlin, „Unter den Linden“ den ersten Firmensitz bezog.



Das „Kahneisen“ war ein spezielles Bewehrungsseisen für eine damals neue Bauweise – den „Eisenbeton“. Man begann mit der Herstellung von patentierten Betonstahlvarianten und entwickelte mit Anders Jordahl, Ingenieur und Gesellschafter des Unternehmens, wenige Jahre später die erste Ankerschiene überhaupt. Die c-förmige Jordahl®-Schiene wurde seitdem stetig weiterentwickelt und ist auch heute noch das zuverlässige Befestigungssystem für die Aufnahme aller auftretenden Lasten. Jordahl® wurde

zum Markennamen für die Produkte der Deutschen Kahneisen Gesellschaft mbH (DKG). Mit Entwicklungs- und Produktionsstätten in Berlin und im brandenburgischen Trebbin entwickelte sich die DKG zu einem führenden Anbieter in diesem Segment. Mit der Firma Pfeifer-Seil- und Hebeteknik GmbH in Memmingen wurde die J&P Bautechnik Vertriebs-GmbH als gemeinsame Vertriebsgesellschaft gegründet. Im Jahr 2001 erwarb die DKG die Firma H-Bau-Technik GmbH. Damit bietet sich allen Kunden der Zugriff auf eines der breitesten Sortimente der Bauindustrie.



Die Produkte sind sowohl aus Sicht der Konstruktion als auch des Materialeinsatzes High-Tech-Lösungen für alle Bereiche des Bauens.

Zum Produktportfolio gehören:

- Ankerschienen
- Zahnschienen

- Trapezblechbefestigungen
- Installationsbefestigungen
- Mauerwerksabfangungen
- Durchstanzbewehrungen
- Schubbewehrungen und
- Schubdorne

Dem Einsatzzweck entsprechend erfolgt die Ausführung der Produkte in oberflächenvergüteten Stahlqualitäten oder in Edelstahl.

Für den Tunnel- oder Aufzugsbau, für Fassaden-, Balkon- oder Solarbefestigungen bietet die DKG innovative und maßgeschneiderte Lösungen.

Die Produkte werden nach DIN ISO EN 9001 gefertigt und geprüft. Eine Vielzahl der Produkte besitzt bauaufsichtliche Zulassungen, und ihre Variabilität und Zuverlässigkeit ermöglichen ihren Einsatz bei bedeutenden nationalen und internationalen Bauprojekten. Dazu gehören die Metropolitan Opera in Warschau ebenso wie das 233 m hohe Torre Espacio in Madrid oder das gegenwärtig größte Bauprojekt Mitteldeutschlands – der City-Tunnel in Leipzig.

Deutsche Kahneisen Gesellschaft mbH, D-12057 Berlin

