



Elektronischer Gerätebau und Produktinnovation – Qualitätsprodukte aus kreativem Hause



Dipl.-Ing. Dietmar Knop

Die DKI GmbH ist ein kompetenter Partner für anwendungsspezifisch angepasste Qualitätsprodukte von mechanischen und elektrischen Teilen bis zu fertigen Geräten und Gesamtlösungen.

Die DKI bietet ihren Kunden Dienstleistungen in den Bereichen Hard- und Software-Entwicklung, Musterbau und Kleinserienfertigung, Geräte- und Gehäusebau, Leiterplattenbestückung, Kabelkonfektionierung, Schaltschrankmontage und Installation, Service und Wartung.



Medizingeräte: BMS-Sigma, BMS-Theta

Ein zweites bedeutendes Geschäftsfeld der DKI ist die Medizintechnik. Hier ist das Unternehmen mit seinen medizintechnischen Reizstrom- und biomechanischen Stimulationsgeräten unter dem eingetragenen Markenzeichen epd® erfolgreich am Markt vertreten. Die biomechanische Muskelstimulation (BMS) wurde 1978/79 in Russland von Professor Nazarov entwickelt. Die biomechanische Muskelstimulation wirkt ausschließlich mechanisch in Form von Schwingungen bestimmter körperähnlicher Frequenzen und Amplituden auf den Körper ein. Verschiedene Firmen und Ärzte griffen dieses viel versprechende Verfahren auf und entwickelten es über Jahre stetig weiter. Die DKI stellt heute hochqualitative Stimulationsgeräte her.

Das Unternehmen ist flexibel und geht kurzfristig auf individuelle Kundenwünsche ein. Die Fertigungsstätte der DKI im focus Ender Park

Dresden verfügt über moderne und vielfältige Produktionsverfahren. Somit erzielt die DKI auch bei kleineren und mittleren Stückzahlen eine gleichbleibend hohe Qualität bei geringen Fertigungskosten. Darüber hinaus arbeitet die DKI sehr eng mit Technologiezentren und Partnerunternehmen sowie Lehr- und Forschungseinrichtungen aus Dresden, Deutschland und Europa zusammen. Dieses Wissen und die Erfahrungen werden bei der DKI gebündelt und kommen unseren Kunden zugute.

Die DKI GmbH verfügt über spezielles Know-how und hervorragende Kompetenzen in den Bereichen der Verkehrsinformationstechnik (RBL für ÖPNV), der Identssysteme für Abfallentsorgung, im Bereich der Einsatzleitsysteme für Behörden und Organisationen (BOS) und der Funktechnik.

Die DKI-Produkte sind in Deutschland, Europa und Übersee im Einsatz.



Fräsmaschine: CNC-Technik

Die DKI GmbH wurde bereits mehrfach ausgezeichnet. 1992 erhielt das Unternehmen den Innovationspreis der deutschen Wirtschaft für das Projekt „Transportables Reizstromgerät zur neuromuskulären Stimulation“. 1994 wurde der DKI der Sächsische Staatspreis für Design für ein Verkehrs-Informations-Zentrum verliehen.

Die DKI ist seit 1998 zertifiziert nach: DIN EN ISO 9001:2000, DIN EN ISO 13485:2003 und MDD 93/42 EWG.



■ Firmennamen

DKI GmbH
Elektronischer Gerätebau
und Produktinnovation

■ Inhaber/Geschäftsleitung

Dipl.-Ing. Dietmar Knop

■ Jahr der Gründung

1992

■ Mitarbeiter

16 und 4 BA-Studenten und Auszubildende

■ Geschäftstätigkeit

Die DKI GmbH ist Spezialist für den elektronischen Gerätebau und Produktinnovation. Ihre Dienstleistungen bietet die DKI im Bereich anwendungsspezifisch angepasster Qualitätsprodukte von mechanischen und elektrischen Teilen bis zu fertigen Geräten und Gesamtlösungen. In dem Geschäftsfeld der Medizintechnik ist das Unternehmen mit seinen medizintechnischen Reizstrom- und biomechanischen Stimulationsgeräten unter dem eingetragenen Markenzeichen epd® erfolgreich am Markt vertreten.

■ Anschrift

DKI GmbH
Enderstraße 94, Haus C
D - 01277 Dresden
Fon +49 | 3 51 | 8 00 95 0
Fax +49 | 3 51 | 8 00 95 99
info@dki-dresden.de
www.dki-dresden.de