

Entwicklung des Unternehmens

Dynamik seit über 25 Jahren

1989 - 1993

- Bürogründung in Deggendorf
- Gründung der IFB Ingenieurgesellschaft mbH in Deggendorf
- Umfirmierung in IFB Eigenschenk GmbH

1993 - 1995

- Bestellung von Herrn E. Eigenschenk zum öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für ingenieurgeologische Bodenuntersuchungen der IHK Niederbayern
- Erstmals Ernennung nach § 26 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG)

1995 - 1999

- Eintrag in das „Verzeichnis der Institute für Erd- und Grundbau“
- Bestellung von Dipl.-Ing. R. d'Angelo zum Geschäftsführer
- Akkreditierung nach DIN EN 45 001 für ausgewählte bodenmechanische Labor- und Felduntersuchungen
- Anerkennung von Dipl.-Geol. E. Eigenschenk als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft

1999 - 2003

- Privatrechtliche Anerkennung als Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau (RAPStra)
- Anerkennung von Dipl.-Geol. Dr. R. Kunz als Privater Sachverständiger der Wasserwirtschaft
- Bestellung von E. Eigenschenk als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für ingenieurgeologische Bodenuntersuchungen in Berlin
- Bestellung von Gesellschafter Dipl.-Geol. Dr. R. Kunz zum Geschäftsführer
- Bestellung von Dipl.-Ing. R. d'Angelo zum öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

2003 - 2013

- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 Qualitätsmanagement-System
- Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001:2009 Umweltmanagement-System
- Zertifizierte Probenehmer gemäß § 15 Abs. 4 TrinkwV
- Berufsgenossenschaftlich zertifizierte Fachkräfte für Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo) nach BGR 128
- Bestellung von Dipl.-Geol. Dr. R. Kunz als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Hydrogeologie
- bekanntgegebene Messstelle für Erschütterungen und Lärm nach § 29b (vormals §§ 26, 28) BImSchG

2013 - 2015

- Bestellung von Herrn Dipl.-Ing. (FH) M. Piendl zum öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Baugrunderkundung und Gründung von Hochbauten
- Akkreditierungsverfahren nach DIN EN ISO 17 020 Inspektionsstelle für Fremdüberwachung
- Untersuchungsstelle gemäß § 18 Bundesbodenschutzgesetz (AQS B2/013/03)
- Reakkreditierung nach DIN EN ISO 17025/IEC 17025:2005, Fachmodule Abfall, Wasser sowie Boden und Altlasten (D-PL-19746-01-00)
- Fachperson für wiederkehrende Bauwerksprüfungen nach Verfahrensordnung BaylKa
- Bestellung von Herrn Dr.-Ing. Bernd Köck zum öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Historische Bauten