



Prof. Dr.-Ing. habil. G. Kuhnert

von der IHK Südwestsachsen Chemnitz-Plauen-Zwickau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Maschinen und Anlagen

Neuer Weg 1

09557 Flöha

fon 03726 / 71 22 82

fax 03726 / 22 64

e-mail gerd.kuhnert@web.de

Tätigkeitsprofil

1. Ausbildung / Berufserfahrung

- Jahrgang 1940, Diplom-Ingenieur Maschinenbau, Fachrichtung Bergbaumaschinen, TU Bergakademie Freiberg
- Promotion 1971 auf dem Gebiet Gesteinsbohrtechnik
- Tätigkeit in der Bergbauforschung, Bohr- und Vortriebstechnik, Instandhaltung von Arbeitsmaschinen
- 1980 Dozent, 1987 Professor für Gewinnungs- und Bergbaumaschinen an der TU Bergakademie Freiberg
- 1994 Gründung eines Ingenieurbüros, Maschinen- und Anlagenbau, Energie- und Umwelttechnik
- 2000 von der IHK Südwestsachsen Chemnitz-Plauen-Zwickau öffentlich bestellt und vereidigt zum Sachverständigen für Maschinen und Anlagen.

2. Arbeitsgebiete als Sachverständiger

- Wert-, Schadens-, Sicherheits- und wissenschaftliche Gutachten für Bergbaumaschinen, Spezialtiefbaumaschinen, Aufbereitungsmaschinen, Lade- und Transportfahrzeuge und fördertechnische Anlagen
- Wert- und Schadensgutachten für Metallbearbeitungsmaschinen, Drucklufttechnik und Holzverbrennungsanlagen
- Anfertigung von Gutachten, Prüf- und Abnahmeprotokollen für Vertikal-, Horizontal- und Großlochbohrgeräte nach den Vorschriften der Allgemeinen Bergverordnung (ABergV), der Tiefbauverordnung (TbV, BVOT) und den Vorschriften der Tiefbau-Berufsgenossenschaft (BGV D8 8; VBG 40)
- Nach § 158 Abs. 1 der Tiefbohrverordnung – BVOT – zugelassener Sachverständiger für Untersuchungen und Nachweise an fahrbaren Arbeitsgeräten, Bohrergerüsten und maschinellen Ausrüstungen gem. §§ 76, 84 und 85 BVOT.

Prof. Dr.-Ing. habil. G. Kuhnert

von der IHK Südwestsachsen Chemnitz-
Plauen-Zwickau öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger für Maschinen
und Anlagen

Neuer Weg 1

09557 Flöha

fon 03726 / 71 22 82

fax 03726 / 22 64

e-mail gerd.kuhnert@web.de

3. Erfahrungen

Wertgutachten kompletter Betriebs- und Fabrikanlagen, Mängel- und Schadensanalysen an Aufbereitungs- und Gießereianlagen, Prüfung und Begutachtung von Tiefbohranlagen für Erdöl- und Erdgasgewinnung sowie Workover-Anlagen für unterirdische Gasspeicher.

Auslandseinsätze in den USA, Großbritannien, Niederlande, Österreich und der Schweiz zur Begutachtung und Prüfung von Bohranlagen.

