

Kd-Nr.		Datum		Firmenadresse und Ansprechpartner (alternativ: Visitenkarte)	
<input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Probeauftrag <input type="checkbox"/> Bestellung <input type="checkbox"/> Gesprächsnotiz		Außendienstmitarbeiter		_____ _____ _____	
		Weitere Besucher			
<input type="checkbox"/> zahlbar nach Gutbefund <input type="checkbox"/> zunächst ohne Rechnung <input type="checkbox"/> Auftragsbestätigung		Liefertermin <input type="checkbox"/> KW _____ <input type="checkbox"/> Fixtermin _____			
Schleifverfahren <input type="checkbox"/> Vorschleifen <input type="checkbox"/> Semischleifen <input type="checkbox"/> Fertigschleifen <input type="checkbox"/> Rundscheifen <input type="checkbox"/> Flachscheifen <input type="checkbox"/> Profilscheifen <input type="checkbox"/> Werkzeugscheifen <input type="checkbox"/> Trennscheifen <input type="checkbox"/> _____ _____		Werkstück Bauteilbezeichnung _____ _____		Schleifmaschine Hersteller _____ Typ _____ Schleifspindelleistung _____ kW _____ n _{max}	
				Kühlschmierung <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> trocken Spezifikation _____ Abrichten <input type="checkbox"/> Gleichlauf <input type="checkbox"/> Gegenlauf	
Abrichtwerkzeug <input type="checkbox"/> Formrolle <input type="checkbox"/> Profilrolle Zeichnungsnummer _____ Außendurchmesser D _____ mm Belagbreite _____ mm Bohrungsdurchmesser _____ mm Gewicht _____ kg		Abrichtspindel max. Außendurchmesser _____ mm max. Einbaulänge _____ mm Aufnahmedurchmesser _____ mm Aufnahmebreite _____ mm Befestigungsart / Teilekreis _____ mm Anschlüsse <input type="checkbox"/> axial <input type="checkbox"/> radial <input type="checkbox"/> PG <input type="checkbox"/> abgew.		Motordaten Motortyp <input type="checkbox"/> AC, <input type="checkbox"/> DC, <input type="checkbox"/> Synchron Leistung _____ kW Einsatzdrehzahl _____ 1/min Drehmoment _____ Nm Zubehör Anschlusskabel _____ m Spindelanschlusstecker <input type="checkbox"/> gerade, <input type="checkbox"/> abgewinkelt (90°)	
				Zubehör Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> Schaltschrank <input type="checkbox"/> Tischgerät <input type="checkbox"/> 230 V AC <input type="checkbox"/> 400 V AC <input type="checkbox"/> vorhanden Typ _____ Klemmhalter (Abmessungen) <input type="checkbox"/> s. Skizze _____ <input type="checkbox"/> BxHxT _____ mm Luftaufbereitung / Schlauchlänge <input type="checkbox"/> LAG _____ m	
Wettbewerb Lieferant _____ Spezifikation und Beurteilung _____ Abrichtspindelbedarf _____		Preis _____ EUR		Bemerkungen _____ _____ _____ _____	