



Gewerbestraße 10  
Stockach-Windegg, Baden-Württemberg 78333  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7771 87010

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Linearlager, Rotationslager, Systemtechnik und Mikrozerspantechnikess Mikromechanik GmbH 78333 Stockach-WindeggWir sind beheimatet nahe dem Bodensee und der wunderschönen Hegaulandschaft. Seit 1990 entwickeln und fertigen wir in unserem Hause präzise luftgelagerte Apparate und Komponenten. In den Anfängen wurde unser Unternehmen von 3 Gesellschaftern gegründet aus denen sich der Firmenname ess Mikromechanik GmbH ableitet. PRODUKTELinearlagerLFG - Luftlager LinearführungMTA-S - Luftlager Messtischauflage StandardDVL - Druck-Vakuum-LufttlagerLPL - Luft-Plan-LagerMDL - Mikro-Düsen-LagerPDL - Plan-Druck-LagerRotationslagerKAL - Kalotten-LagerPMT - Präzisions-MesstischRME - RundmesseinheitRMT - RundmesstischDLL - Doppelsphärisches LuftlagerMRT - Mess-RundtischSystemtechnikLMS - Linear- und ParallelitätsmessgerätWPS - WellenprüfsystemDFM-550 - Diamant Fräsmaschine DFM-550PDM - Präzisions Drehmaschine PDMMikrozerspantechnikMZT - Mikrozerspanung als

Lohnfertigung Durch unsere Vision und Wissen sind wir mit mittlerweile rund 20 Mitarbeitern global Präsent und stellen hochwertige Produkte und Dienstleistungen zu wettbewerbsfähigen Preisen her. Unser breitgefächertes Spektrum im Bereich der Mikrozerspanung und Luftlagertechnik lässt eine Vielzahl an Möglichkeiten zu. Wir bieten Ihnen präzise luftgelagerte Apparate und Anlagen nach Kundenwunsch sowie eine Vielzahl eigener Produkte. Sei es zur Materialbearbeitung, zur Mess- und Prüftechnik oder für mikroelektronische, drucktechnische oder optische Anwendungen. Wir haben ein Standardprogramm entwickelt, das auf eine Vielzahl von Komponenten, die als Bausteinsysteme eingesetzt werden können, basiert. Durch fortwährende Innovationen im Fachbereich Luftlager sind unsere Komponenten technisch und qualitativ immer auf aktuellstem Stand.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

