



Prüfstandstechnik / Prüfstände für höchste Anforderungen

Höchste Anforderungen an Performance, Sicherheit und Effizienz bestimmen durchgängig die Produktentwicklung unserer Kunden. Um sicherzugehen, dass diese Anforderungen auch erreicht werden, kommen komplexe Prüfverfahren auf speziellen Prüfständen zum Einsatz

Von einzelnen Prüfstandskomponenten bis hin zum gesamten mechatronischen Prüfstandsaufbau übernehmen wir die Planung, Berechnung, Konstruktion, Fertigung und Montage vor Ort. Dabei greifen wir auf qualifizierte Fähigkeiten im elektrischen und mechanischen Engineering sowie der FEM-Simulation zurück, um auch die anspruchsvollsten Vorgaben zu erfüllen.

Durch die Lösungskompetenz unserer Mitarbeiter und innovative Werkstoffauswahl ist es möglich, die Bauteile flexibel an die Gegebenheiten anzupassen, z.B. bei der Einhaltung von geometrischen Vorgaben, Bauteilgewichten, Schwinggrenzen oder Eigenfrequenzbereichen. Besonderes Merkmal ist die hervorragende Schwingungsdämpfung

Ihr Ansprechpartner bei N.O.C
Patrick Günter
guenter@noc-engineering.de
Tel: 07721-40 60 9-15