



● Creating
Intelligence
for adjustable
furniture.

Entfessele dein Potential.

Mach' Karriere bei LOGICDATA

Wir schaffen Innovationen, die Dein Leben erleichtern! LOGICDATA entwickelt mechatronische Systemlösungen mit Motorsteuerungen, Bedienelementen und Aktuatoren für verstellbare Möbel im Home- und Office-Bereich. Mittlerweile sind wir in diesem Segment Innovationsführer und internationale Größe.

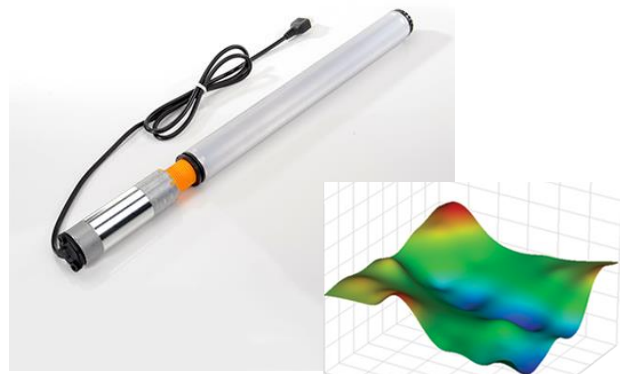
Derzeit schreiben wir eine Abschlussarbeit in folgendem Bereich aus:

Untersuchung der Betriebsschwingungen und Sensitivitätsanalyse von Antriebssystemen

Eine detaillierte Aufgabenstellung wird in einem persönlichen Gespräch gemeinsam mit Dir erarbeitet.

Deine Aufgabenstellung:

- Einarbeiten in die Thematik (Schwingungsanalyse, statistische Versuchsauslegung)
- Experimentelle Untersuchungen an Versuchsobjekten
- Erstellen von Versuchsplänen
- Parameteroptimierung
- Dokumentation der Ergebnisse



Dein Anforderungsprofil:

- Laufendes technisches Studium Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau
- Hohes Maß an Eigeninitiative und selbständige Arbeitsweise
- Offene und kommunikative Persönlichkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

Die Rahmenbedingungen:

Dauer: mind. 6 Monate

Einsatzort: Deutschlandsberg / Graz

Bezahlung: € 3.000,- Brutto auf Werkvertragsbasis

Beginn: Ab sofort

Betreuung:

Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Brunnhofer, Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik

Ein optimales Umfeld. Freude an der Arbeit.

Wir bieten die Voraussetzungen für außergewöhnliche Leistungen. Ein attraktives Arbeitsumfeld, ein großartiges Miteinander und Aufgaben, die sowohl Gestaltungsraum, Weiterentwicklung als auch Sinnstiftung ermöglichen. Unter www.logicdata.net/karriere bekommst Du einen Einblick in unsere Arbeitswelt!