



## Praktikum, Bachelor- und Masterarbeit in der Entwicklung (m/w/d)

Als Spezialist für Präzisionsmaschinenbau und -messtechnik mit 35 Jahren Erfahrung ist die Ludwig Nano Präzision GmbH in Northeim/Hohnstedt seit 2006

- Hersteller innovativer Messsysteme zur Analyse von Materialeigenschaften,
- Anbieter erstklassiger Entwicklungsdienstleistungen
- Anbieter für Auftragsmessung mittels Mikroindentation von Kunststoffen und Elastomeren

Unsere Messgeräte und Verfahren analysieren und messen bei unseren Kunden aus den Bereichen Wasserstofftechnologie, Medizintechnik, LED-Technologie, Automotive und weiteren die physikalischen Werkstoffeigenschaften direkt an filigranen Fertigteilen aus Kunststoffen und Elastomeren. Unsere Daten helfen nicht nur in der Produktion den Ausschuss und den Ressourceneinsatz zu reduzieren, sondern tragen in großem Umfang dazu bei, dass in der Forschung und Entwicklung neue Materialien und Produkte in neuen zukunftsweisenden Technologien entstehen können.

Im Rahmen der Entwicklung neuer Methoden und Geräte für Komponenten der Brennstoffzellen und Elektrolyseure haben wir eine Stelle für ein Praktikum, sowie Themen für Bachelor- und Masterarbeiten zu vergeben.

### Deine Fähigkeiten:

- Immatrikulierter Student (m/w/d) in Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik oder Chemie
- Sehr gute Kenntnisse in MS-Office (insbesondere Excel)
- Schnelle Auffassungsgabe und Interesse Neues zu erlernen
- Strukturierte und systematische Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team
- Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft

### Wir bieten:

- Je nach Eignung und Vorbildung wird das Praktikum und das Thema der Abschlussarbeit gemeinsam festgelegt.
- Gründliche Einarbeitung und Unterstützung beim Erlernen der Aufgabenstellung
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in innovativen und fortschrittlichen Techniken und Methoden
- Arbeiten in einem engagierten Team auf modernsten Anlagen

Starttermin: ab sofort

Wenn das Profil nicht ganz den Anforderungen entsprechen sollte, freuen wir uns trotzdem über eine Bewerbung per E-Mail an: [josef.ludwig@lnp-systems.com](mailto:josef.ludwig@lnp-systems.com)