

Institut für Integrierte Produktion Hannover - Forschung und Entwicklung



Das Institut für Integrierte Produktion Hannover (IPH) gGmbH forscht und entwickelt auf dem Gebiet der Produktionstechnik, berät Industrieunternehmen und bildet den ingenieurwissenschaftlichen Nachwuchs aus. Gegründet wurde das IPH 1988 aus der Leibniz Universität Hannover heraus. Bis heute wird es als gemeinnützige GmbH von drei Professoren der Universität geleitet.

Entwicklung eines Sensorkonzepts zur Erkennung von Prozessfehlern

Bachelorarbeit, Studien-/Projektarbeit

Stadt: Hannover; Beginn: Frühestmöglich; Vergütung: Nach Vereinbarung

Aufgaben

Im Rahmen dieser Arbeit sollen:

- verfügbare Sensoren recherchiert,
- die Funktionsprinzipien der Sensoren beschrieben,
- die Anforderungen an Sensoren, abhängig vom Einsatzbereich definiert,
- geeignete Sensoren ausgewählt (z.B. über Nutzwertanalyse),
- Konzepte für die Implementierung der Sensoren entwickelt und
- die Ergebnisse schriftlich dargelegt werden.

Voraussetzungen

Du studierst eines der folgenden Fächer:

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- oder vergleichbares

Du hast Interesse an Produktionstechnik. Du gehst bei Problemen und Aufgaben strukturiert und methodisch vor. Dich zeichnet eine gründliche und wissenschaftliche Arbeitsweise aus.

Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind notwendig für die Arbeit.

Unser Angebot

- eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten
- gut ausgestattete Arbeitsplätze

Bewerbung

Bitte sende deine aussagekräftige Bewerbung in einer einzigen PDF-Datei an **jobs@iph-hannover.de**.

Die Bewerbung muss Anschreiben, Lebenslauf sowie Prüfungsleistungen des Studiums / Zeugnisse enthalten.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/191077/>

Angebot sichtbar bis 03.03.2025

