

## Wir suchen ...

**ein/e Student/in zur Unterstützung bei der Entwicklung eines neuen statistischen Analysetools für Schraubdaten in der Fahrzeugproduktion**

## Wie lange, ab wann und wo ...

Ideal wären 6 Monate. Gerne ab sofort! In Hannover.

## Was ist deine Aufgabe ...

Große Mengen an Schraubdaten sollen intelligent interpretiert und für eine frühzeitige Erkennung von Prozessabweichungen in der Produktion genutzt werden. Du vergleichst statistische Kenngrößen mit den aus der laufenden Produktion gewonnenen Schraubdaten und sollst Algorithmen für Eingriffsgrenzen mit uns zusammen entwickeln.

## Was bringst du mit ...

Interesse für Statistik und Informatik und/oder Fahrzeugproduktion

Studium im Bereich MINT

## Wen musst du jetzt ansprechen ...

Marcel Merten Tel.: 05 11 / 7 98 89 24 55 oder E-Mail: [marcel.merten@volkswagen.de](mailto:marcel.merten@volkswagen.de)