

Wir suchen eine/einen **STUDENTISCHE HILFSKRAFT*** (w/m/d) im Bereich Qualitätssicherung/Dokumentation

Die dopa GmbH ist ein innovatives, weltweit agierendes Berliner Unternehmen im Bereich der Werkzeug- und Prozessentwicklung für die Präzisionsoptik, Halbleiter- und Automobilindustrie. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich!

DAS ERWARTET DICH:

- Du bist verantwortlich für die Erstellung von Arbeitsanweisungen und Prozessbeschreibungen zu unseren Produkten
- Du begleitest die Mitarbeiter und Prozessingenieure in der Fertigung und lässt Dir die entsprechenden Prozesse und Abläufe erklären
- Du fasst die Abläufe und Prozesse zusammen und erstellst die Dokumentation, dabei pflegst Du diese in das interne Wissensmanagement-System ein
- Von der 5-Achs-CNC-Bearbeitung über das Schleifen und Polieren bis hin zum Messen, sowie alle dazu gehörigen Hilfsschritte (Reinigen, Kitten, etc.), bekommst Du tiefe Einblicke in die verschiedensten Abläufe innerhalb der Optikproduktion.

Langeweile? Nicht bei uns!

- Neben dem Daily Business erwartet Dich die Teilnahme an verschiedenen Inhouse Projekten.

DAS BIETEN WIR:

- Flexible Arbeitszeiten in Verbindung mit einem Arbeitszeitkonto
- Die Möglichkeit, Deine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben
- Bezuschusstes Mittagessen in unserer tollen Kantine mit Dachterrasse.
- Laufen, fahren oder sich fahren lassen, Du kommst immer direkt vor unsere Tür.
- Freundliches und sauberes Arbeitsumfeld
- Wertorientierte Unternehmenskultur in einem wachsenden, international tätigen Unternehmen

** Die Tätigkeit kann in Form eines Praktikums, einer Werkstudententätigkeit, eines Minijobs oder in Teilzeit ausgeübt werden.*

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung. Dabei kommt es uns nicht so sehr auf das Anschreiben an. Dein Lebenslauf in Verbindung mit einem aussagekräftigen Portfolio ist uns genauso lieb. Es wäre auch schön zu wissen, wann Du bereit bist zu starten und was Du Dir in Sachen Gehalt vorstellst:

📧 bewerbung@dopa-diatools.com

