



Masterarbeit im Bereich Lens Design

Aalen

Sich etwas Neues trauen, über sich hinauswachsen und dabei die Grenzen des Machbaren neu definieren. Genau das ist es, was unsere Mitarbeiter täglich leben dürfen und sollen. Um mit unseren Innovationen ein Zeichen zu setzen und Großartiges zu ermöglichen. Denn hinter jedem erfolgreichen Unternehmen stehen eine ganze Menge faszinierende Menschen.

Sie werden

- wissenschaftliche Veröffentlichungen zum Thema mikrostrukturierter Brillengläser screenen
- entsprechende Designs in gängiger Optikdesignsoftware modellieren
- diese Modelle analysieren und verschiedene Maße für den visuellen Eindruck bei Brillengläsern betrachten
- ihre Ergebnisse im Team vorstellen und diskutieren

Sie haben

- ein Masterstudium der Photonik, Physik, Mathematik, Augenoptik o.ä. fast abgeschlossen und sich im Bereich der Berechnung optischer Oberflächen vertieft
- einen sicheren Umgang mit gängiger Optikdesignsoftware, z.b. ZEMAX
- ein grundlegendes Verständnis des Systems Auge-Brille
- grundlegende Kenntnisse der technischen Optik
- fließend Deutsch- und Englischkenntnisse

In einem offenen und modernen Umfeld mit zahlreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, arbeiten die Mitarbeiter bei ZEISS in einer Kultur, die von Expertenwissen und Teamgeist geprägt ist. All das wird getragen von der besonderen Eigentümerstruktur und dem langfristigen Ziel der Carl-Zeiss-Stiftung: Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam voranzubringen.

Heute wagen. Morgen begeistern.

Vielfalt ist ein Teil von ZEISS. Wir freuen uns unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität auf Ihre Bewerbung.

Jetzt, in weniger als 10 Minuten bewerben.

Ihre Fachabteilung

Dr. Philipp Jester

+497361591664

