



Sie sehen Freiheiten als Chance für neue Wege? Sie sagen, was Sie denken, und Sie tun, was Sie sagen? Erfolge treiben Sie an, neue Herausforderungen anzunehmen und diese mit Leidenschaft zu meistern? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

WISSENSCHAFTLER (M/W/D) IM BEREICH PHYSIOLOGIE / GRUNDLAGENFORSCHUNG BRILLENOPTIK

Ihre Aufgaben

- Durchführung von physiologischen/psychophysischen Studien und Literaturrecherchen, bzgl. neuer Brillenglaskonzepte
- Bewertung der physiologischen Anforderungen an Brillengläser, darauf aufbauend Entwicklung von Innovationen
- Erhebung sowie Analyse von klinischen Daten
- Anwendung umfassender physiologischer Kenntnisse aus dem Bereich Psychophysik und Vision Science in einem vielseitigen Arbeitsumfeld
- Umsetzung regulatorischer Anforderungen für Medizinprodukte
- Durchführung grundlegender augenoptischer und optometrischer Untersuchungen
- Durchführung von Kooperationsprojekten mit externen Forschungseinrichtungen, v.a. Hochschulen
- Publikation von Fachbeiträgen und wissenschaftlichen Studien

Über uns

Die Rodenstock Group ist ein internationaler Innovationsführer und Hersteller von Premium Brillengläsern im Bereich Augengesundheit. Dabei steht die Philosophie „B.I.G. VISION FOR ALL – Biometric Intelligent Glasses“ für einen Paradigmenwechsel bei individuellen Gleitsichtgläsern. Das 1877 gegründete Medizintechnikunternehmen mit Sitz in München beschäftigt weltweit rund 5.000 Mitarbeitende, unterhält global sechs zentrale Produktionsstätten und ist in mehr als 85 Ländern mit Vertriebsniederlassungen und Distributionspartnern vertreten. Durch die Kombination aus deutscher Markenqualität, technischer Innovationen und einem internationalen Wachstumskurs finden Sie bei Rodenstock ein vielfältiges Aufgabengebiet mit großem Freiraum für neue Ideen und Ihre persönliche Weiterentwicklung.

Besuchen Sie uns auch auf den Plattformen LinkedIn, Facebook und Instagram.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium und Promotion in Biologie, Ophthalmologie, Optometrie oder Augenoptik
- Fundierte Erfahrung in der Durchführung von Grundlagenstudien und Leitung von Projekten
- Sehr gute Kenntnisse in der Physiologie
- Sicherer Umgang mit MS Office und Datenanalyse-Programmen
- Verhandlungssicheres Englisch sowie gutes Deutsch
- Kommunikationsstarker, analytischer und innovativer Teamplayer gepaart mit Präsentationssicherheit und einem souveränen Auftreten

Unser Angebot



Internationalität,
agile Strukturen



Attraktive Vergütung,
Corporate Benefits



Mobiles Arbeiten,
flexible Arbeitszeiten



Onboarding,
interne Akademie



Gesundheits-
förderung



Mitarbeiter-
events



Nachhaltigkeit



Brillen-
Mitarbeiterrabatt

Standort

Elsenheimerstr. 33
80687 München
ab sofort

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.rodenstock.de/karriere-jobs
Ref.-Nr.: 1458

Ihr Ansprechpartner

Frau Kunz
Senior Manager
Recruiting & HR Marketing
+49 (0)89 7202 - 427