



 **Fraunhofer**

Wir bringen Forschung
auf Top-Niveau voran –
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

Masterarbeit »Untersuchung morphologischer Eigenschaften von Versetzungen in AlN«

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30 000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 Milliarden Euro.

Was Du bei uns tust

- Durchführung von röntgentopographischen (XRT) Messungen und nasschemischen Ätzversuchen an AlN-Wafern
- Untersuchung des Zusammenhangs von Messparametern mit der Möglichkeit der Bestimmung des Typs und/oder Burgersvektors einzelner Versetzungen
- Vergleich der gemessenen XRT-Topogramme mit den Ergebnissen der Ätzversuche
- Umfassende und detaillierte Auswertung mittels programmatischen Ansatzes sowie regelmäßige Präsentation im Team

Was Du mitbringst

- Studium der Physik, Materialwissenschaften, Nanotechnologie, Geowissenschaften oder eines vergleichbaren MINT-Faches
- Spaß an experimenteller Laborarbeit sowie Datenauswertung/-analyse
- Grundkenntnisse in Python oder Mathematica und Bereitschaft, sich tiefergehend einzuarbeiten
- Idealerweise Grundkenntnisse in Röntgenbeugung
- Selbstständige und sehr sorgfältige Arbeitsweise

Was Du erwarten kannst

- Wir bieten einen großen Einblick in spannende Forschungsprojekte
- Vielseitige Aufgaben in der angewandten Forschung
- Aktive Mitarbeit bei Forschungsprojekten
- Gute Betreuung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen
- Offenes und kollegiales Arbeitsumfeld

Die Stelle ist auf die Dauer der Bearbeitungszeit befristet. Es wird keine Vergütung gezahlt.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne:

Dr. Sven Besendörfer

Telefon: 09131 761-182

E-Mail sven.besendoerfer@iisb.fraunhofer.de

www.iisb.fraunhofer.de

