



SeeReal Technologies is a privately held company developing next-generation technologies in the field of 3D displays. We are acknowledged for our disruptive 3D display technology solutions. Our goal is to set a new market standard for electronic displays.

To strengthen our team we require a motivated, experienced and innovative

Lab engineer (m/f)

Lab setup engineering / Lab IT

Tasks / Responsibilities

- Install and manage measurement setups in our lab environment
- Develop new measurement setups in terms of hardware, software and process with focus on automation
- Cover full range from planning and design, to implementation, data acquisition and data compilation (reports)
- Manage lab-IT (measurement devices, computers and software)

Qualifications

- Finished study within physics, electronics, computer science, mechatronics or similar / Finished appropriate professional education with appropriate working experience and knowledge
- Experience with laboratory work and measurement tasks with focus on optics and lasers
- Experience with Windows PC-Administration
- Experience with LabView programming and/or scripting (Python, Powershell etc.) is of advantage
- Fluent in German, fluency in English is of advantage

Characteristics

- Self-motivated pace setter, getting things done
- Creative and structured mind with common sense, practical and organizational skills
- Independent and reliable worker with team spirit

We offer work in a highly-motivated, experienced, well-spirited and creative team, appropriate salary, plus excellent living conditions in the beautiful city of Dresden.

Please send your complete set of documents (PDF welcome) to:

SeeReal Technologies GmbH
Attn.: Hagen Stolle
Sudhausweg 5
01099 Dresden, Germany

phone: +49-(0)351-4047 32-0
fax: +49-(0)351-4047 32-50
e-mail: jobs@seereal.com
www.seereal.com

For further job offers please visit
<https://www.seereal.com/company/#jobs>



SeeReal Technologies entwickelt die nächste Generation von innovativen Technologien für 3D Displays. Unsere bahnbrechenden Technologielösungen sind weltweit anerkannt. Unser Ziel ist ein neuer Marktstandard im Bereich elektronischer Displays.

Um unser Team zu verstärken, suchen wir einen motivierten, erfahrenen und innovativen

Laboringenieur (m/w)

Entwicklung von Laboraufbauten / Labor IT

Aufgaben / Verantwortlichkeiten

- Installation und Management von Messaufbauten in unseren Laboren
- Entwicklung neuer Messaufbauten (Hardware, Software, Messprozesse) mit Fokus auf Automation
- Übernahme des kompletten Spektrums von Planung und Design bis hin zur Implementierung und Datenverarbeitung (Berichte)
- Management der Labor-IT (Messgeräte, Computer und Software)

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik o.ä. / Entsprechende abgeschlossene professionelle Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung und entsprechendem Kenntnisstand
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Laborarbeit und mit Messaufgaben im Bereich Optik und Laser
- Erfahrung in der PC-Administration
- Erfahrung mit LabView-Programmierung und/oder Scripting (Python, Powershell) von Vorteil
- Flüssiges Deutsch in Wort und Schrift, Flüssiges Englisch von Vorteil

Eigenschaften

- Sie sind motiviert, zuverlässig und schließen Aufgaben und Projekte allein oder im Team planbar ab
- Sie sind weiterhin kreativ und arbeiten strukturiert, sind Praktiker und haben Organisationstalent

Wir bieten Arbeit in einem hochmotivierten, begeisterten, erfahrenen und kreativen Team bei überdurchschnittlicher Vergütung in attraktiver Lage. Zusätzlich bietet die wunderschöne Stadt Dresden ausgezeichnete Wohn- und Lebensbedingungen.

Bitten senden Sie Ihre kompletten Unterlagen (sehr gerne als PDF) an:

SeeReal Technologies GmbH
z.H.: Hagen Stolle
Sudhausweg 5
01099 Dresden, Germany

Tel.: +49-(0)351-4047 32-0
Fax.: +49-(0)351-4047 32-50
e-mail: jobs@seereal.com
www.seereal.com

Für weitere Stellenangebote besuchen Sie bitte:
<https://www.seereal.com/company/#jobs>