

Landgraf Laborsysteme GmbH betreut im Raum Hannover Kunden mit Produkten und Dienstleistungen aus der Laborbranche.

Unsere Kunden aus Forschung und Industrie schätzen uns als ihren zuverlässigen Zulieferer und Dienstleister für ihr Labor.

Als mittelständisches Unternehmen sind wir gut am Markt etabliert und in einem Team von 10 Kollegen bereit und fähig, auf die schnell wechselnden Anforderungen unserer Kunden zu reagieren.

Durch die Schaffung der neuen Stellen setzen wir den Weg kontinuierlichen Wachstums fort.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum 01.08.2017 einen Auszubildenden zum

Glasapparatebauer (m/w)

Tätigkeiten im Rahmen des Berufsbildes:

- Erlernen und umsetzen von Werkstoffkenntnissen
- Fertigen von Teilen und Laborzubehör anhand von technischen Zeichnungen
- Durchführen von Reparaturarbeiten
- Überprüfen, messen und justieren von Halb- und Fertigglaserzeugnissen

Anforderungen an Sie:

- Technisches und handwerkliches Geschick
- Interesse an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen
- Gutes Vorstellungsvermögen
- Zeichnerische Fähigkeiten
- Darstellungsvermögen
- Geduld und Sorgfalt
- Real- oder vergleichbarer Schulabschluss

Wir bieten Ihnen:

Einen gut ausgestatteten Ausbildungsplatz mit interessanten Aufgaben in unserem hochmotivierten Team.

Ein gutes Arbeitsklima, das ein schnelles Einleben möglich macht.

Einblicke und Mitwirkung in jegliche anfallenden Arbeiten.

Aktive Mitgestaltung Ihrer Ausbildung auch durch individuelle Freiräume zur Entwicklung Ihrer Fähigkeiten.

Die Förderung von Frauen und Mädchen in technischen Berufen und im Berufsleben hat unsere Unterstützung.

Bewerbungen von Frauen und Mädchen sind deshalb besonders erwünscht.

Das Absolvieren eines Vorpraktikums ist Voraussetzung einer Einstellung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Sie.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich online an:

Landgraf Laborsysteme HLL GmbH, Magdeburger Straße 3, 30855 Langenhagen, z.Hd. Petra Landgraf, jobs@hll.de