

Für das Schülerforschungszentrum Hamburg suchen wir ab sofort eine

### **technische Assistenz in Teilzeit.**

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19,5 Stunden, die Stelle ist unbefristet.

Ein Schülerforschungszentrum ist ein einzigartiger Ort für Kinder und Jugendliche, die sich über den Unterricht hinaus forschend und kreativ mit MINT beschäftigen wollen. Hier bekommen sie die nötige Unterstützung und Ausstattung, um eigenen Forschungsfragen auf den Grund zu gehen.

Schülerforschungszentren sind ein recht junges Konzept in der Förderung interessierter Kinder und Jugendlicher im MINT-Bereich. Das Schülerforschungszentrum Hamburg ist das erste seiner Art in Norddeutschland. Wenn Sie Lust haben, an diesem spannenden Projekt mitzuwirken und sich als Teamassistenz mit Engagement und Kreativität in den Aufbau des Schülerforschungszentrums einzubringen, freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung.

#### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- Technische Unterstützung der Forschungsprojekte der Schülerinnen und Schüler
- Unterstützung bei Tätigkeiten im Werkstattbereich, Ausführung feinmechanischer Arbeiten
- Ausführen von sonstigen handwerklichen Arbeiten (Elektrik- und Tischlerarbeiten)
- Wartung und Pflege der Maschinen und Werkzeuge
- Zusammenarbeit mit der Haustechnik im Forschungsgebäude
- allgemeine technische Unterstützung des Betriebs

#### **Das erwarten wir von Ihnen:**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung in der Metall-/Elektroindustrie, in einem technischen Beruf oder eine vergleichbare Qualifikation. Sie haben praktische Ideen, packen gern mit an und sind versiert im Umgang mit (technischen) EDV-Anwendungen. Sie sind zeitlich flexibel, haben Freude am Umgang mit jungen Menschen und sind neuen Entwicklungen gegenüber aufgeschlossen.

#### **Erforderliche Fachkenntnisse:**

- Erfahrungen in der Feinmechanik
- Handwerkliches Geschick und präzises Arbeiten
- Kenntnisse über haustechnischen Anlagen

- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Darüber hinaus sind folgende Kenntnisse von Vorteil:

- Erfahrung in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Kenntnisse in Elektronik und Löten
- Kenntnisse in der Arbeitssicherheit sowie in der Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung
- Qualifikation als Ausbilder/-in

**Persönliche Fähigkeiten:**

- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Sorgfalt
- Selbstständige Arbeitsweise sowie gute Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- Verantwortungsbereitschaft

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbung von Menschen mit Migrationshintergrund. Das Schölerforschungszenrum Hamburg fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. In dem Bereich, für den diese Stelle ausgeschrieben wird, sind Frauen unterrepräsentiert im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes. Wir fordern Frauen daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlichen Leistungen.

Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Thomas Garl unter der Telefonnummer 040/ 42 838-3730 oder per E-Mail unter [bewerbung@sfz-hamburg.de](mailto:bewerbung@sfz-hamburg.de) gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittsdatum per E-Mail an [bewerbung@sfz-hamburg.de](mailto:bewerbung@sfz-hamburg.de)

Es werden ausschließlich digitale Bewerbungen berücksichtigt (bitte alle relevanten Unterlagen zusammengefasst in einer einzigen pdf-Datei).