



Das Stirling Technologie Institut Potsdam gemeinnützige GmbH (STIP) hat zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Institutsleiter (m/w)

zu besetzen.

Ziel und Zweck des Instituts ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet von Stirling Technik. Dies wird insbesondere verwirklicht durch den Betrieb eines Forschungs- und Entwicklungslabors und den Betrieb von Stirling-Versuchsmaschinen. Das Institut stellt eine im Aufbau befindliche öffentliche Informationsdatenbank zur Verfügung.

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit herausragenden Kenntnissen auf dem Gebiet der Thermodynamik. Sie sollten in der Lage sein, komplexe Sachverhalte verständlich darzustellen. Die Fähigkeit, erfolgreich Forschungsprojekte zu akquirieren, setzen wir voraus.

Die betreffende Persönlichkeit leitet das Forschungs- und Entwicklungslabor, insbesondere den Betrieb von Stirling-Versuchsmaschinen und ist zuständig für das finanzielle Controlling des Instituts sowie für die Personalverwaltung und -entwicklung. Sie sollten überzeugen durch Kommunikationsstärke, Verhandlungsgeschick und freundliches Auftreten.

Der Sitz des Instituts ist Potsdam. Die Vergütung soll in Form eines Festehaltes erfolgen und orientiert sich an den Ergebnissen der Forschungsprojekte. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 h. Sie sollten werktags zeitlich flexibel sein. Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für behinderte Menschen.

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne Herr Dr.-Ing. Andreas Gimsa unter der Ruf-Nr. +49.(0)3 31.8 88 44-70 zur Verfügung.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit dem frühest möglichen Eintrittstermin an die STIP – Stirling Technologie Institut Potsdam gemeinnützige GmbH, z. H. Dr.-Ing. Andreas Gimsa, Am Burchhorst 35 A, 14478 Potsdam.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!