

## Stellenausschreibung

SWT ist weltweit als Dienstleister für die Solarindustrie tätig. Schwerpunkte unserer Tätigkeit sind die Projektierung und der Bau von Prüfungseinrichtungen, die Veranstaltung von Seminaren und Tagungen, Beratung und Studien zu Fragen der Solarthermie und Wärmetechnik, numerische Simulationsrechnungen sowie Markt- und Potenzialstudien.

Das Steinbeis-Transferzentrum Solar- und Wärmetechnik Stuttgart (SWT) ist eine Ausgründung aus dem Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW) der Universität Stuttgart und betreibt in Kooperation mit diesem das Forschungs- und Testzentrum für Solaranlagen (TZS) als größtes Prüfzentrum für thermische Solartechnik in Europa.

Für die Mitarbeit in unseren spannenden Projekten suchen wir ab sofort eine / einen

**technische Mitarbeiterin** bzw. **technischen Mitarbeiter**

### Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf oder Studium im technisch-, naturwissenschaftlichen Bereich
- handwerkliches Geschick und experimentelle Erfahrung
- sicherer Umgang mit Microsoft Office Programmen
- Kenntnisse im Bereich Numerik und Programmierung sind wünschenswert (TRNSYS, Labview, MatLab/Simulink)
- Bereitschaft zu Auslandsreisen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- innovativ, motiviert und belastbar.

Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet. Eine längerfristige Beschäftigung wird angestrebt.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

Harald Drück, Tel.: 0711-685-63553, Email [drueck@swt-technologie.de](mailto:drueck@swt-technologie.de) oder

Stephan Fischer, Tel.: 0711-685-63231, Email [fischer@swt-technologie.de](mailto:fischer@swt-technologie.de) oder

Dominik Bestenlehner, Tel.: 0711-685-60155, Email [bestenlehner@swt-technologie.de](mailto:bestenlehner@swt-technologie.de)

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte, vorzugsweise per Email, an:

Solar- und Wärmetechnik Stuttgart (SWT)

c/o ITW, Universität Stuttgart

Dr. Harald Drück

Pfaffenwaldring 6, 70550 Stuttgart

Email: [drueck@swt-technologie.de](mailto:drueck@swt-technologie.de)

SWT möchte den Anteil der Frauen im technisch-wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.