



Plant design, Optimization & Research in Process Engineering  
HEAT TRANSFER and PROCESS DESIGN, Heisenbergstraße 17 - 33104 Paderborn, Telefon: +49-(0) 5254-640 2514, Telefax: +49-(0) 5254-640 2513  
[www.htpd.de](http://www.htpd.de), [info@htpd.de](mailto:info@htpd.de)

## HTPD wants you!

Zur Verstärkung unseres Teams sucht die SRTI GmbH ab sofort eine **studentische Hilfskraft (SHK) als:**

### Mediendesigner/Informatiker

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt **12-20 Stunden**.

Gesucht sind vorrangig **Studenten/-innen** aus dem Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mediendesign (Bachelor- oder Masterstudiengang).

Potenzielle **Bewerber/-innen** sollten zum Vertragsbeginn mindestens im 4. Fachsemester sein.

#### Was bringen Sie mit:

- Sie verfügen sowohl mündlich als auch schriftlich über **gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache**.
- Sie überzeugen uns durch **Freundlichkeit**, Souveränität und Kommunikationsstärke.
- Sie verfügen über eine gute Auffassungsgabe und Einfühlungsvermögen in Gesprächen.
- Sie sind offen für technische Themen, z. B. Automation oder Automotive, aber auch für Themen wie Produktentwicklung.
- Sie haben praktische Erfahrung in der Arbeit am Quelltext mit **HTML** und **CSS** sowie idealerweise in der Programmierung mit **JavaScript** und **PHP**.
- Sie besitzen Erfahrung mit dem Umgang mit Google Analytics, Google Search Console und einschlägigen SEO-Tools.
- Sie beraten ihre Kollegen hinsichtlich technischer Optionen / Machbarkeit / Aufwänden mit dem Ziel, das Beste aus Projekten und Ideen herauszuholen.

#### Ihre Aufgaben:

- Erstellen benutzerfreundlicher Designs für Websites und Web Apps
- **Betreuung und Optimierung bestehender Websites**
- **Beratung zu allen Themen rund um das Online-Marketing**
- Sie tragen zur Erweiterung und Optimierung bestehender Web-Projekte bei
- Suchmaschinenoptimierung mit Schwerpunkt SEO:  
Keyword-Recherche, On- und Offpage SEO-Maßnahmen, Adwords-Kampagnen

#### Was erwarten Sie:

- Ein tolles Team
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Vielseitige Aufgaben
- Innovatives Unternehmen
- Überdurchschnittliche Vergütung



**HTPD**

Plant design, Optimization & Research in Process Engineering

HEAT TRANSFER and PROCESS DESIGN, Heisenbergstraße 17 - 33104 Paderborn, Telefon: +49-(0) 5254-640 2514, Telefax: +49-(0) 5254-640 2513  
[www.htpd.de](http://www.htpd.de), [info@htpd.de](mailto:info@htpd.de)

### Wer wir sind:

Heat Transfer and Process Design - HTPD wurde 2008 als „Spin-off“-Unternehmen vom Institut für Energie- und Verfahrenstechnik der Universität Paderborn gegründet. Als junges Unternehmen mit den breiten technischen Expertisen, dem Ehrgeiz und nötigem Weitblick unterstützen wir die Industrie mit innovativen Konzepten und zuverlässigem Projektmanagement. Je nach Größe und den Bedürfnissen ob international agierendes Unternehmen oder Mittelständler mit kleinem Expertenteam können wir unseren Kunden so individuell bei der Lösung ihrer Problemstellungen zur Seite stehen. Auf internationalen Markt-Entwicklungen reagieren wir schnell und flexibel.

- Ein kurzes Anschreiben und ein tabellarischer Lebenslauf sind vollkommen ausreichend.
- Fragen werden ebenfalls unter [info@htpd.de](mailto:info@htpd.de) beantwortet.

*We save the energy for tomorrow!*

Heat Transfer and Process Design

