



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, info@htpd.de

HTPD wants you!

Zur Verstärkung unseres Teams sucht Heat Transfer and Process Design ab sofort eine Vollzeitkraft als:

Ingenieur Verfahrenstechnik

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt **40 Stunden**.

Gesucht sind vorrangig **Master-** und **Bachelorabsolventen** aus dem Bereich Maschinenbau/ Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen.

Anforderungen:

- Sie verfügen sowohl mündlich auch schriftlich über ausgezeichnete Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Sie überzeugen uns durch Freundlichkeit, Souveränität und Kommunikationsstärke
- Sie sind kreativ und besitzen eine ausgeprägte Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Sie sind offen für die Produktentwicklung und technische Themen
- Erfahrung in der Erstellung von verfahrenstechnischen Dokumenten in Chemie/Petrochemie für mindestens 2 Jahre
- Erfahrung mit PID, Massen und Energiebilanzen

Ihre Aufgaben:

- Beschreibung von Komponenten der Verfahrenstechnik
- Erstellung, Bewertung und Prüfung von Dokumenten der Verfahrenstechnik sowie Verfahrensfliessbilder
- Bearbeitung und Prüfung von Massen- und Energiebilanzen
- Erstellung und Prüfung von Rohrleitungs- und Instrumentierungsdiagramme
- Verfahrenstechnische Ausführung von Ausrüstung

Was erwartet Sie:

- Ein großartiges 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, 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 beantwortet.

We save the energy for tomorrow!

Heat Transfer and Process Design

