

Wir sind eine Ingenieurgesellschaft und realisieren für unsere Kunden Engineering-Großprojekte in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automobil, Anlagen- und Schiffbau im nationalen und internationalen Umfeld.

Wir bieten Euch die Chance auf ein Stipendium zum „Master of Science“, Composites



P3 gehört zu den TOP100 innovativsten Unternehmen in Deutschland 2007-2009

## Stipendium Masterstudiengang Composites

Wir bieten Euch...

- ein Stipendium für ein ASIIN-akkreditiertes englischsprachiges berufsbegleitendes Studium „Verbundwerkstoffe/ Composites“ zum „Master of Science“ mit der PFH-Private University of Applied Sciences, Standort Stade
- Übernahme der Studiengebühr von 19.170 Euro
- Start: ab 11. März 2010 (in Englisch). Die Kandidatenauswahl erfolgt durch ein Assessmentcenter.
- Dauer: 3 Semester/18. Monate mit 7 Modulen; 1./2. Semester: Insgesamt 4 Blockveranstaltungen à 17 Tage sowie eine Zweitagesveranstaltung; 3. Semester: Master Thesis und Disputation
- Entwicklungsmöglichkeiten in unterschiedlichen Branchen und Tätigkeitsschwerpunkten
- flache Hierarchien für eigenverantwortliches Handeln und Arbeiten mit offener Atmosphäre
- fachliche und individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- freundlich-kollegiale P3 Unternehmenskultur

Du hast...

- ein abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung
  - in der Konstruktion (z.B. Flugzeugbau, Fahrzeugbau, Schiffbau, Maschinenbau, ...)
  - mit CAD Systemen (z.B. Catia V4 oder V5, Unigraphics, ProE, ...)
  - idealerweise erste Erfahrung mit Faser-Verbundwerkstoffen (CFK, GLARE o.ä.)
- sicheres Auftreten und unternehmerisches Denken

Du bist...

- flexibel und kommunikativ, auch in Englisch
- national und international reisebereit

Du willst...

- in anspruchsvollen Projekten an der Schnittstelle zu unseren Kunden und weltweiten Lieferanten arbeiten
- in einem Team arbeiten, das sich durch Teamgeist, Flexibilität und Eigeninitiative auszeichnet
- in einem dynamischen Unternehmen schnell Verantwortung übernehmen
- Dich aktiv mit neuen Ideen auseinandersetzen

...um die Verantwortung für die Realisierung von Projekten zu übernehmen?

Dann freuen wir uns über Deine vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung bis zum 12. Februar 2010 bevorzugt per Mail in einer pdf-Datei an:

bewerbungen@p3-ds.com  
Stephanie Graw

P3 Digital Services GmbH  
Blohmstr. 12  
21079 Hamburg