

### Spannende Ausbildung zu vergeben:

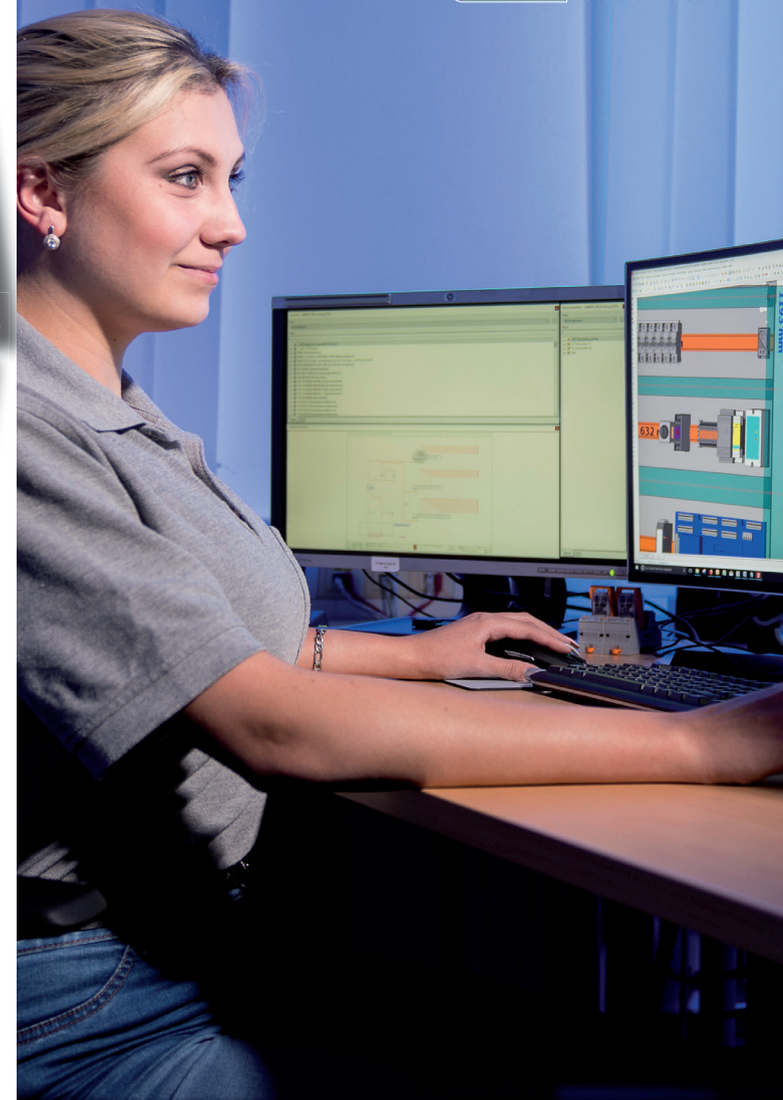
- Moderner Beruf mit vielen Möglichkeiten zur Weiterbildung und Karrierechancen.
- Umfassende Ausbildung an moderner CAD/CAE Software
- Wichtige Produkte für Schiffe, Flughäfen, Banken, Krankenhäuser u.a.
- Nette Kollegen und gutes Betriebsklima



Bitte sende uns Deine aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen per E-Mail an  
[m.grenz@hps-power.com](mailto:m.grenz@hps-power.com)

oder per Post an die Personalabteilung:

**Hanseatic Power Solutions GmbH**  
Oststraße 67  
22844 Norderstedt



**Ohne Elektronik geht  
heute nichts mehr.**

**Bewirb Dich jetzt!**

**Berufsstart  
mit Power!**

Werde jetzt Systemplaner bei uns!

Mehr Infos: [www.hps-power.com](http://www.hps-power.com)

Technische/r Systemplaner/in

## Technische Systemplaner/innen im Bereich Elektronische Systeme...

...wirken bei der Planung und Dokumentation unserer Verteilungs- und Steueranlagen mit. Ein Auszubildender in diesem Beruf sollte Spaß an Computerprogrammen haben, ein sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen mitbringen und gut in Mathe sein.

Mit Hilfe von Computerprogrammen (CAD/CAE: Computer unterstütztes Design/Engineering) erstellen sie aus den Ideen der Ingenieure dreidimensionale technische Zeichnungen und Schaltpläne, anhand derer die Anlage (z.B. der Materialbedarf) geplant und später in der Werkstatt aufgebaut wird.

Diese Ausbildung ist eine der jüngsten und modernsten. „Technischer Zeichner“ hieß der Ausbildungsberuf früher, wurde

aber 2011 komplett neu strukturiert. Die vielen technischen Neuerungen machten dies nötig.

Die Ausbildung bei HPS mit Fachrichtung Elektronische Systeme reicht vom Anfertigen der Zeichnungen und Pläne bis zu Berechnungen und Erstellung technischer Begleitunterlagen.



### Das solltest Du über die Ausbildung zum/ zur technischen Systemplaner/in wissen:

- Räumliches Vorstellungsvermögen und Talent zum Zeichnen sind die Basis für diesen Beruf
- Mathematik und Berechnungen gehören zum Alltag. Ebenso der Umgang mit verschiedenen Computerprogrammen (v.a. Grafikprogramme). Du lernst alles notwendige in der Ausbildung, Interesse für diese Themen solltest Du jedoch mitbringen.
- Verständnis für technische Zusammenhänge und gute Konzentrationsfähigkeit sind ebenfalls hilfreich.
- Die bisher einzige Berufsschule für diesen neuen Ausbildungsberuf befindet sich in Regensburg. Der Berufsschulunterricht findet als Blockunterricht (alle 6 Wochen, jeweils 2 Wochen lang) statt. Die Ausbildung dauert wegen der anspruchsvollen Inhalte 3,5 Jahre. Anschließend kannst Du in dem gut bezahlten Beruf durchstarten.

## Richtig nette Kollegen

Wir haben flache Hierarchien, die Führungsebene ist immer ansprechbar und freundlich. Die Mitarbeiter helfen sich immer wieder gegenseitig, wenn „Not am Mann“ ist. So entsteht ein gutes Betriebsklima.

Mit unseren Produkten halten wir weltweit große Gebäude und Anlagen am Laufen – z.B. Flughäfen oder Banken. Unsere Anlagen in Krankenhäusern retten theoretisch sogar Leben, denn sollte da mal der Strom ausfallen, springt unsere HPS-Technik ein. Egal ob Yacht, Kreuzfahrtschiff oder Tanker: Ohne unsere Steuerungen springen die meisten Schiffe gar nicht erst an.

Besonders stolz auf ihre Arbeit sind unsere Mitarbeiter, wenn sie täglich an ihren „Werken“ vorbeifahren. Auch wenn man es von außen nicht sieht: Beispielsweise im Neubau eines großen Möbelhauses steckt HPS-Technik.

Und auch in den Pausen und drumherum sorgen wir für unsere Mitarbeiter. Zum Beispiel mit einem Betriebssportprogramm oder wechselnden kulinarischen Überraschungen für jeden Geschmack.

### HPS-Azubi Christoph:

„Ich mag meine netten Kollegen und z.B. beim Pizzaessen alle paar Wochen haben wir echt Spaß in der Mittagspause.“

