

Ausbildung zum Technische:n Systemplaner:in (Apprenticeship / Dual Study | Hilpoltstein)

Technische Systemplaner:innen der Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik sind bei uns an Planungs-, Entwicklungs- und Umsetzungsphasen von Anlagen aus dem Bereich der Nahwärmetechnik beteiligt. Nach Vorgaben der Entwicklungsabteilung fertigest Du mit CAD-Systemen Zeichnungen und Modelle. Aus den 3D-Modellen leitest Du anschließend fertigungsgerechte Zeichnungen ab. Außerdem erstellst Du Projektdokumentationen, Hydraulik schemata sowie Stücklisten, die Du anschließend in unser Warenwirtschaftssystem einpflegst.

WIR BIETEN:

- [*]Attraktive Vergütung und Sonderzahlungen in einem krisensicheren Unternehmen, z.B. Zuschläge, Weihnachtsgeld, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- [*]Garantierte Übernahme nach der Ausbildung bei guten Leistungen
- [*]Bonusauszahlung bei guter Leistung - also streng dich an ;-)
- [*]Bis zu 32 Tage Urlaub plus 2 Tage Extra-Lernurlaub zur Vorbereitung auf Prüfungen
- [*]Jobrad-Leasing
- [*]Lade dein E-Auto kostenlos mit grünem Strom vom ENERPIPE-Solardach!
- [*]Eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einer familiären Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- [*]Du arbeitest bei einem Spitzenunternehmen der Branche – mit einem festen Team, bist mit hochwertiger technischer Ausstattung der neuesten Generation ausgerüstet
- [*]Modernes, klimatisiertes Bürogebäude, höhenverstellbare Schreibtische, geheizte Halle
- [*]Einarbeitung ganz nach deinem Tempo
- [*]Regelmäßige Schulungen, Teamevents und Firmenfeste

Unser Ziel ist es, dass du dich bei uns wohlfühlst. Wir legen großen Wert auf ein kollegiales und von Gemeinschaftsgefühl geprägtes Umfeld. Die familiäre Arbeitsatmosphäre zeichnet sich durch ein besonderes „Wir-Gefühl“ aus. Und dafür tun wir auch einiges. Kontinuierlicher Austausch, Teamgeist, Teamevents und ein respektvoller sowie anerkennender Umgang sorgen für ein entspanntes Arbeitsklima.

DEINE AUFGABEN:

- [*]**Mit CAD-Software arbeiten:** Einzelteile und Baugruppen nach technischen Vorgaben am PC als 3D-Modelle erstellen. Diese werden anschließend für die Fertigung in 2D-Zeichnungen exportiert und in der Folge bemaßt.
- [*]**Stücklisten anfertigen:** Wie viele Exemplare welchen Bauteils angeschafft werden müssen, wird in einer sogenannten Stückliste festgehalten. Diese Stückliste wird aus dem zuvor erstellten 3D-Modell abgeleitet und anschließend in das Warenwirtschaftssystem eingepflegt.
- [*]**Hydraulik schemata lesen, verstehen und anfertigen:** Als Grundlage für die Konstruktion mit der CAD-Software dient i.d.R. ein Hydraulik schema. Dieses Schema enthält alle hydraulischen Komponenten der Anlage und deren Flussrichtungen.
- [*]**Auslegung hydraulischer Komponenten:** Dimensionierung von Leitungen und Bauteilen auf Basis der Kundenanforderungen.
- [*]**Arbeitsplanung und Organisation:** Auftragsbezogene Informationen und Daten beschaffen, bewerten und

nutzen.

[*]**Kundenorientierung:** Kunden bei Konstruktionsthemen beraten und Änderungswünsche entgegennehmen, im Betrieb weiterleiten und ggf. selbst bearbeiten.

Weitere Infos zum Beruf: <https://www.ausbildung.de/berufe/technischer-systemplaner>

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, unter Umständen kann auf 3 Jahre verkürzt werden. Duale Ausbildung im Betrieb und an der Berufsschule.

WAS ERWARTEN WIR VON DIR?

- [*]Mittlere Reife
- [*]Logisches Denkvermögen
- [*]Räumliches Vorstellungsvermögen und zeichnerische Befähigung
- [*]Technisches Verständnis
- [*]Pünktlichkeit und gute Deutschkenntnisse
- [*]Hohe Lern- & Leistungsbereitschaft
- [*]Spaß an der Teamarbeit
- [*]Kontaktfreudigkeit, Aufgeschlossenheit
- [*]Zuverlässigkeit & Pflichtbewusstsein

ENERPIPE als starker Partner für deine Ausbildung!

Unsere Mitarbeiter:innen machen es vor: Dank ihrer fundierten Ausbildung übernehmen sie bei ENERPIPE nun vielfältige Führungspositionen als Teamleiter:in für die Produktion/Technik oder im Vertrieb.

Bei uns herrscht eine lockere Arbeitsatmosphäre, wir sind alle per DU und finden uns auch gern nach Feierabend zusammen.

Nach der Ausbildung werden bei guter Leistung alle Azubis in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen.

Bei uns sind übrigens auch Ausbildungsabbrecher willkommen, falls deine jetzige Ausbildung dir nicht so taugt. Bei uns kommst du sicher unter.

Lies hier Interviews unserer Mitarbeiter:innen und Azubis.

Du willst Teil unseres Teams werden?

Du bist motiviert, hast eine selbstständige Arbeitsweise und Lust in der zukunftssträchtigen Branche der Wärmenetze zu arbeiten? Wir bieten Dir beste Möglichkeiten nicht nur unsere Zukunft, sondern auch Deine eigene zu gestalten. Wenn du Wert auf kurze Entscheidungswege und eine persönliche Führungskultur legst, dich gerne persönlich und fachlich weiterbilden willst und eine team- und zielorientierte Unternehmenskultur suchst, dann bewirb Dich bei uns.

Sende uns deine Bewerbungsunterlagen (inkl. Lebenslauf, Zeugnisse) an [personal\(at\)enerpipe.de](mailto:personal(at)enerpipe.de) oder nutze die Online Bewerbung.

Rückfragen gerne telefonisch an Kerstin Schneck unter 09174 - 97 65 07-24.

Wir freuen uns über Deine Bewerbung!

PRAKTIKUM

Du bist noch nicht ganz sicher, ob der Beruf zu dir passt? Du kannst auch erstmal ein kleines Praktikum bei uns machen - ganz locker und unverbindlich.

Ob in den Ferien oder auch nur einen Tag Schnuppern - wir richten uns ganz nach dir!

Wir freuen uns auf Dich!

Abonniere unseren instagram Kanal:

<https://www.instagram.com/enerpipe>

Ansprechpartner: Frau Kerstin Schneck (kerstin.schneck@enerpipe.de)

Requirements (knowledge, experience)	Azubi
Place of employment	91161 Hilpoltstein, Deutschland
Field of activity	Engineering
Job type	Apprenticeship / Dual Study
Career level	Apprentice

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:

<https://www.pressebox.com/w/JO-LLO-842>