

Technischer Systemplaner (m/w/d)

Technischer Systemplaner (m/w/d)

Seit über 50 Jahren sind wir ein zuverlässiger Meisterbetrieb in der Region. Mit termingenaue Ausführung von Wartungen und Reparaturen bis hin zur Verwirklichung von Traumbädern und energiesparenden Heizungsanlagen begeistern wir unsere Kunden.

Wärmepumpenanlagen, zentrale Lüftungsanlagen und Solaranlagen gehören zu unserer täglichen Arbeit. Und das von der Beratung über die Planung bis zur Montage vor Ort.

Zu unserem langjährigen Kundenkreis zählen Privatpersonen, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen.

Wir suchen ab sofort einen Technischen Systemplaner (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich:

- Mitwirken bei Planung und zeichnerischer Umsetzung von Projekten in der Gebäudetechnik
- Konstruktion von Ausführungs- und Montageplänen in 2D und 3D
- Ausführung technischer Berechnungen sowie Beurteilung von Systemkomponenten
- Durchführung von Berechnungen sowie Erstellung von Dokumentationen und Bestandaufnahmen
- Anwendung von branchenspezifischen Normen und Richtlinien
- Koordination der Zusammenarbeit mit internen und externen Projektbeteiligten

Ihr Profil:

- Ausgebildeter Technischer Zeichner, bzw. Technischer Systemplaner
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion von gebäudetechnischen Anlagen (Lüftungs-, Heizungs- und Klimaanlage)
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office
- Gute Kenntnisse mit gängigen CAD-Programmen
- Kunden- und Dienstleistungsorientiert mit Freude an der Arbeit im Team

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag in Vollzeit
- Leistungsgerechte Vergütung
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- Teamorientierte gute Arbeitsatmosphäre
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Individuelle Aktivitäten für eine fachliche Förderung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, entweder per Post oder per E-Mail.

Paul Barzak GmbH

Dieselstraße 78
33334 Gütersloh

E-Mail: post@barzak.de

Für Fragen vorab stehen wir dir selbstverständlich auch gerne zur Verfügung:

Ansprechpartner:

Bertram Barzak
05241 - 688080

Anlagenmechaniker (m/w/d)

Anlagenmechaniker (m/w/d)

Seit über 50 Jahren sind wir ein zuverlässiger Meisterbetrieb in der Region. Mit termingenaue Ausführung von Wartungen und Reparaturen bis hin zur Verwirklichung von Traumbädern und energiesparenden Heizungsanlagen begeistern wir unsere Kunden.

Wärmepumpenanlagen, zentrale Lüftungsanlagen und Solaranlagen gehören zu unserer

täglichen Arbeit. Und das von der Beratung über die Planung bis zur Montage vor Ort.

Zu unserem langjährigen Kundenkreis zählen Privatpersonen, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin selbständig arbeitenden Anlagenmechaniker für Sanitär-Heizung (m/w/d) mit Berufserfahrung für den Bereich Kundendienst, Gerätetechnik sowie Sanierung und Neuanlagen

Ihr Aufgabenbereich:

- Montage, Wartung und Reparaturen von sanitären- und heizungstechnischen Anlagen
- Heizungserneuerungen
- Badezimmererneuerungen
- Sicherstellung der Einhaltung aller Vorgaben zur Arbeitssicherheit, Qualität und Baustellenordnung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im SHK-Bereich
- Fundierter handwerklicher und technischer Sachverstand
- Teamfähig, zielstrebig, zuverlässig und deutsche Sprachkenntnisse
- Führerschein

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag in Vollzeit
- Leistungsgerechte Vergütung
- einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- Teamorientierte gute Arbeitsatmosphäre
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Individuelle Aktivitäten für eine fachliche Förderung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, entweder per Post oder per E-Mail.

Paul Barzak GmbH

Dieselstraße 78
33334 Gütersloh

E-Mail: post@barzak.de

Für Fragen vorab stehen wir dir selbstverständlich auch gerne zur Verfügung:

Ansprechpartner:

Bertram Barzak
05241 - 688080

Ausbildung zum Anlagenmechaniker Sanitär, Heizung und Klima

[Startseite](#)

Ausbildung zum Anlagenmechaniker Sanitär, Heizung und Klima

Du möchtest etwas bewegen, hast Spaß am Umgang mit technischen Dingen und möchtest einen Beruf mit Zukunft erlernen? Dann bist du in unserem Team genau richtig.

Schon jetzt an 2023 denken!

Wir stellen zum August 2023 eine(n) Auszubildende(n) zum/zur Anlagenmechaniker(in) ein.

Seit über 50 Jahren sind wir ein zuverlässiger Meisterbetrieb in der Region. Mit termingenaue Ausführung von Wartungen und Reparaturen bis hin zur Verwirklichung von Traumbädern und energiesparenden Heizungsanlagen begeistern wir unsere Kunden.

Wärmepumpenanlagen, zentrale Lüftungsanlagen und Solaranlagen gehören zu unserer

täglichen Arbeit. Und das von der Beratung über die Planung bis zur Montage vor Ort.

Zu unserem langjährigen Kundenkreis zählen Privatpersonen, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen.

Hast Du Lust in einem motivierten Team mit gutem Arbeitsklima zu arbeiten? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Schick uns Deine Bewerbung entweder per Post oder per E-Mail.

Paul Barzak GmbH

Dieselstraße 78

33334 Gütersloh

E-Mail: post@barzak.de

Für Fragen vorab stehen wir dir selbstverständlich auch gerne zur Verfügung:

Ansprechpartner:

Bertram Barzak

05241 - 688080

Kanalspülung

[Startseite](#)

Mit modernster Technik – schnell und fachgerecht

Für eine professionelle Rohr-und Kanalreinigung sind wir Ihr richtiger Ansprechpartner. Wir

helfen schnell und zuverlässig und vermeiden dadurch große Schäden und erhebliche Kosten. Von der Diagnose der Verstopfung bis zur Beseitigung der Verstopfung mit den erforderlichen Techniken sorgen wir dafür, dass Ihre Rohre schnell wieder frei sind

[Startseite](#)

Barzak Internetseiten Überblick

- [#3 \(kein Titel\)](#)
- [AGB´s](#)
- [Förderprogramme](#)
- [Gebäudetechnik](#)
 - [Bad- und Sanitärtechnik](#)
 - [Kälte- und Klimatechnik](#)
 - [Kanalspülung](#)
 - [Rohrleitungstechnik](#)
 - [Solartechnik](#)
 - [Wärmetechnik](#)
- [Heizungsrechner](#)
- [Impressum](#)
- [Kontakt](#)
- [Nachhaltigkeit](#)
- [Referenzen](#)
 - [Galerie](#)
- [Service](#)
 - [Heizungsrechner](#)
 - [Mobile Heizungen](#)
 - [Wartungsservice](#)
- [Sitemap](#)
- [Unternehmen](#)
 - [Ausstellungsgeräte](#)
 - [Image und Ansprechpartner](#)

- [Showroom](#)
- [Stellenangebote](#)
 - [Anlagenmechaniker \(m/w/d\)](#)
 - [Ausbildung zum Anlagenmechaniker Sanitär, Heizung und Klima](#)
 - [Technischer Systemplaner \(m/w/d\)](#)

Förderprogramme

[Startseite](#)

Investieren Sie in die Zukunft mit der passenden Förderung

Sie suchen die passende Heizungsförderung?

Wer in besonders energiesparende und umweltfreundliche Heiztechnik investiert, reduziert nicht nur die eigenen Kosten auf lange Sicht, sondern entlastet damit auch die Umwelt. Dabei können Sie zusätzlich von der Heizungsförderung profitieren.

Die Zahl der Förderprogramme für eine neue Heizung ist groß. So gibt es unter anderem Förderungen von Bund, Ländern, Kommunen und Energieversorgern. Die bekanntesten Anlaufstellen sind jedoch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) und die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW).

Grundsätzlich gilt bei jeder Förderung für eine neue Heizung: Die Anträge sind vor der Durchführung der Maßnahmen bei den zuständigen Stellen einzureichen. Eine Ausnahme stellt der neue Steuerbonus für die Sanierung dar. Dieser lässt sich ausschließlich rückwirkend beantragen.

Wir beraten Sie gerne!

Weiterführende Informationen:

[KfW](#)

[Bafa](#)

Nachhaltigkeit

[Startseite](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

Themen und Anmeldeformular

[Startseite](#)

Allgemeine Grundlagen zur Heizungstechnik

Dienstag, 23. Februar 2021, 08:00 – 12:00 Uhr

- a. Genereller Aufbau und Bedienphilosophie des Programms
- b. Allgemeiner Überblick über die Module
- c. technischer Listendruck und Listendesigner

Vorname

Name

E-Mail

Telefonnummer

Firma

Anmelden

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante.

Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,