

Duschl Ingenieure GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure für
Technische Ausrüstung + Energietechnik
Äußere Münchener Str. 130
83026 Rosenheim

Ansprechpartnerin:
Frau Sophia Zadow
Email: info@duschl.de
Tel: +49 8031 243-0



SCAN ME

1. Informationen zum Unternehmen

Bei Duschl Ingenieure sind wir ein dynamisches Team von 180 Mitarbeitern, die von Energie sprühen. Unsere Hauptkompetenzen liegen in den Bereichen Energietechnik und Technische Gebäudeausrüstung, einschließlich Elektro, Heizung, Lüftung und Sanitär. Wir bieten Beratung, Planung und Objektüberwachung an und setzen den Kundennutzen stets an die erste Stelle. Das machen wir schon seit über 50 Jahren. Bei uns gibt es Begeisterung pur - sowohl bei unseren Kunden als auch bei unseren Mitarbeitern. Mit Standorten in Rosenheim, Gießen, Hamburg und Chemnitz bieten wir unsere Dienstleistungen deutschlandweit an.

Bei Duschl Ingenieure dreht sich alles um Leichtigkeit, Freiheit, Spaß, Respekt, Vertrauen, Mut, Offenheit, Loyalität und ein familiäres Miteinander. Diese Werte sind bei uns von großer Bedeutung. Du wirst sie täglich spüren und genießen können. Bei uns hast du die Möglichkeit, einen wertvollen Beitrag zur Ressourcenschonung von heute und morgen zu leisten. Du kannst die Welt verändern und dabei noch von den Vorteilen des Duschl Ingenieure Workspace profitieren.

2. Welches Studium/Ausbildung sollte man wählen, um bei Ihnen erfolgreich zu sein?

Wir bieten in unserem Unternehmen vier Ausbildungsberufe an. Diese sind:

- **Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)**
- **Technischer Systemplaner für elektrotechnische Systeme (m/w/d)**
- **Technischer Systemplaner für Versorgungstechnik (m/w/d)**
- **Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)**

Teamfähigkeit, Belastbarkeit und die Lust auf eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sind Eigenschaften, die wir schätzen. Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung runden dein Profil ab.

Mit folgenden Studienschwerpunkten bist du bei uns an der richtigen Adresse:

- **Elektro- und Informationstechnik**
- **Energie- und Gebäudetechnologie**
- **Prozess- und Automatisierungstechnik**
- **Energietechnik**
- **Maschinenbau**
- **Anlagen- und Versorgungstechnik**
- **Umweltingenieurwesen**
- **Lichttechnik**
- **Facility-Management**

Wir legen großen Wert auf eine selbständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben die Möglichkeit, eigenständig Projekte zu bearbeiten und Verantwortung zu übernehmen. Der Umgang mit Menschen und ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten ist ein wichtiger Bestandteil unserer Arbeit. Denn wir arbeiten eng mit Kunden, Kollegen und anderen Stakeholdern zusammen. Ein offener und effektiver Austausch ist für uns von großer

Duschl Ingenieure GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure für
Technische Ausrüstung + Energietechnik
Äußere Münchener Str. 130
83026 Rosenheim

Ansprechpartnerin:
Frau Sophia Zadow
Email: info@duschl.de
Tel: +49 8031 243-0



Bedeutung. Wir unterstützen und fördern unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aktiv bei ihrer beruflichen Weiterbildung, um stets auf dem neuesten Stand zu sein und sich persönlich weiterzuentwickeln.

3. Wie kann man bei Ihnen auch schon während der Schule/des Studiums Erfahrungen sammeln?

Bei Duschl Ingenieure bieten wir dir nicht nur spannende Karrieremöglichkeiten, sondern auch die Chance auf freiwillige Praktika, Werkstudententätigkeiten und Plätze für Abschlussarbeiten. Egal, ob du bereits praktische Erfahrungen sammeln möchtest oder deine Abschlussarbeit in einem dynamischen Umfeld verfassen möchtest; wir bieten vielfältige Möglichkeiten, um deine Fähigkeiten weiterzuentwickeln und praktische Einblicke in die Welt der Ingenieurwissenschaften zu erhalten.

4. Eine erfüllende Tätigkeit, in der man sich verwirklichen kann, ist ein wesentliches Kriterium bei der Zukunftsplanung. Wie beschreiben Sie in diesem Kontext die Sinnhaftigkeit der Tätigkeit in Ihrem Unternehmen?

Über den Tellerrand hinausdenken – die Grenzen erweitern und damit die Welt ein Stück lebenswerter machen! Genau das ist es, was Ingenieure tun! Immer auf der Suche nach einer noch besseren Lösung. Wir sind stolz darauf ein Unternehmen zu sein, das sich dem Schutz der Umwelt und der Zukunft der kommenden Generationen verschrieben hat. Der Unternehmensgründer, Gerhard Duschl, ist Vater und Großvater und weiß, wie wichtig es ist, eine lebenswerte Welt für die nachfolgenden Generationen zu hinterlassen. Deshalb ist dieses Ziel auch im Leitbild unseres Unternehmens verankert. Um dieses Ziel zu erreichen, setzen unsere Ingenieure ihr umfassendes Know-how Tag für Tag ein. Ein Job bei Duschl Ingenieure hilft dabei, die Welt ein Stück besser zu machen.

5. Wodurch zeichnet sich die Arbeitsatmosphäre bei Ihnen aus?

Bei Duschl Ingenieure dreht sich alles um Leichtigkeit, Freiheit, Spaß, Respekt, Vertrauen, Mut, Offenheit, Loyalität und ein familiäres Miteinander. Diese Werte sind bei uns von großer Bedeutung. Du wirst sie täglich spüren und genießen können.

6. Wieso sind Frauen in MINT-Berufen in Ihrem Unternehmen so wichtig?

Es ist von großer Bedeutung, Frauen für technische Berufe und MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu begeistern. In einer zunehmend digitalisierten und technologiegetriebenen Welt brauchen wir das volle Potenzial aller Talente und Perspektiven, um innovative Lösungen zu entwickeln und gesellschaftliche Herausforderungen anzugehen.

Indem wir Frauen ermutigen und unterstützen, ihre Leidenschaft für MINT-Fächer zu entdecken und zu verfolgen, schaffen wir Chancengleichheit und brechen Stereotype auf. Frauen bringen einzigartige Sichtweisen, Kreativität und Herangehensweisen in technische Bereiche ein, die zu einer Vielfalt an Ideen und Innovationen führen können.

Darüber hinaus eröffnen technische Berufe Frauen neue berufliche Möglichkeiten und Perspektiven. Sie können einen bedeutenden Einfluss auf die Gestaltung der Zukunft haben und an wegweisenden Projekten mitwirken. Durch ihre Präsenz in technischen Berufen fungieren Frauen auch als Vorbilder für kommende Generationen und ermutigen junge Mädchen, ihre Interessen in MINT-Fächern zu verfolgen.

Duschl Ingenieure GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure für
Technische Ausrüstung + Energietechnik
Äußere Münchener Str. 130
83026 Rosenheim

Ansprechpartnerin:
Frau Sophia Zadow
Email: info@duschl.de
Tel: +49 8031 243-0



Die Förderung von Frauen in MINT-Bereichen geht jedoch über reine Geschlechtergleichstellung hinaus. Sie trägt zur Schaffung von diversen, inklusiven und innovativen Arbeitsumgebungen bei, in denen verschiedene Denkweisen und Perspektiven zusammenkommen. Dies fördert Kreativität, Teamarbeit und eine ganzheitliche Herangehensweise bei der Lösung komplexer Probleme.

Daher ist es entscheidend, Frauen von Anfang an zu ermutigen und zu unterstützen, ihre Talente in MINT-Fächern zu entfalten. Dies kann durch gezielte Programme, Mentoring, Vorbildrolle und eine Kultur der Gleichberechtigung und Inklusion in Bildungseinrichtungen und Unternehmen geschehen. Indem wir Frauen in MINT-Fächern stärken, bauen wir eine zukunftsorientierte, gerechte und innovative Gesellschaft auf, von der wir alle profitieren.

7. Welche Vorteile bietet Ihr Unternehmen?

- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Eine interessante, abwechslungsreiche und sinnstiftende Tätigkeit in einem familiären Umfeld
- Bearbeitung von Projekten, die den Klimaschutz fördern
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- Kostenlose Parkplätze
- Kostenlose Getränke: Kaffeeautomat und Wasserspender
- AG-Zuschuss für die Beteiligung an EGYM-Wellpass (Fitness- und Yogastudios, Schwimmbäder, Kletterhallen etc.)
- Bike-Leasing
- Einen attraktiven Arbeitsplatz mit der Möglichkeit zur Mitgestaltung
- Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Interne und externe Schulungen z.B. spezifische technische Weiterbildungen HOAI / VOB
- Persönlicher Mentor während der Einarbeitungsphase
- Ein tolles Team mit Herz und Verstand

8. Welche Links empfehlen Sie, um sich über die beruflichen Möglichkeiten in Ihrer Branche zu informieren?

www.duschl.de/Karriere

www.th-rosenheim.de



SCAN ME



SCAN ME