



- Wir haben einen Namen als strategischer Entwicklungspartner namhafter Unternehmen
- Unsere Geschäftsfelder bedienen Zukunfts-Märkte

ESE. So sind wir:

Faire und transparente Bedingungen, eine offene Arbeitsatmosphäre und kooperative Teams sind für uns die Grundlage, um mit Freude im täglichen Miteinander Dinge zu bewegen. Und das ist typisch für uns:

- Unbefristete Festanstellung
- Marktkonformes und leistungsgerechtes Gehalt
- 30 Arbeitstage Jahresurlaub
- Flexible Arbeitszeiten Regelmäßige
- Mitarbeiter-Entwicklungsgespräche
- Attraktive Angebote zur betrieblichen Altersvorsorge
- Einarbeitung mit Training on the job, Coaching und Paten
- Moderne und leistungsfähige Arbeitsumgebung
- Regelmäßige Team-Meetings Gezielte und intensive Weiterbildung
- Offene Kommunikation und Kooperation Firmenveranstaltungen wie Sommerfest, Weihnachtsfeier, Team-Events, ...



Branchen

Automotive, Avionik, Healthcare, IT Consulting and Solutions, Rail and Signalling, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Standorte

Unternehmenssitz Braunschweig

ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH

Campus 3 / Gebäude 2c
Alte Salzdahlumer Straße 202–203
D-38124 Braunschweig
Telefon: +49 (0)531 23880 30
Telefax: +49 (0)531 23880 33
E-Mail: info@ese.de

Niederlassungen

in Hildesheim und Hennigsdorf
Projektsitze
in Berlin, Erlangen, Hannover, Köstendorf (A), Leonberg und Wolfsburg



**Stellen Sie sich vor,
Sie gehören zu uns.**



Willkommen bei der ESE

DAS Unternehmen in Technologie-Beratung und Engineering Services

Moderne Hochgeschwindigkeitszüge und schnelle Nahverkehrssysteme, die faszinierenden Fähigkeiten moderner Car Multimedia- und Fahrerassistenz-Systeme, Krebstherapie auf der Basis neuester Forschungsergebnisse, Steuerungssysteme für komplexe Anlagen. Das sind die Projekte, in denen die ESE mit Ihren Ingenieuren, Informatikern, Physikern und Mathematikern (m/w) engagiert ist.

ESE. Das ist unsere Welt:

- Wir bewältigen viele spannende Aufgaben in interdisziplinären Arbeitsfeldern.
- Unser Teamwork setzt auf Kompetenz, Motivation, Leistung und nachhaltiges Engagement.
- Wir pflegen das Querdenken für neue Lösungen.
- Wir erarbeiten modernste Technik in der Beteiligung an innovativen Entwicklungs- und Forschungsprojekten
- Wo auch immer innovative Entwicklungs- und Forschungsprojekte laufen – wir sind dabei und erarbeiten modernste Technik

Es ist mehr als ein Job: IT's IT we do!



Safety Manager im Segment Rail

Als Diplom-Ingenieur Elektrotechnik arbeitete ich nach meinem Berufseinstieg bei der ESE GmbH im Jahr 2003 an Sicherheitskonzepten für Zugbildungsanlagen im Güterverkehr mit. Über die Jahre erlangte ich immer tieferes Systemwissen und erarbeite seit einigen Jahren selbstständig Sicherheitsnachweise für unseren Kunden. Neben der kontinuierlichen Nutzung des breit gefächerten Schulungsangebotes der ESE absolvierte ich eine ESE-interne Ausbildung zum zertifizierten Functional Safety Engineer und bin seit 2010 ESE-Gutachter für die Prüfung von Sicherheitsnachweisen der Stellwerkstechnik und Ablauftechnik. Flugdatenvisualisierung. Heute bearbeite ich eigenverantwortlich Software-Entwicklungsaufgaben für Navigationssysteme in intensiver Teamarbeit beim Kunden.



Business Manager im Segment Rail

Zum Abschluss meines Maschinenbau-Studiums beschäftigte ich mich im Rahmen meiner Diplomarbeit mit der Sicherung spurgebundenen Verkehrs. Für mich bot die ESE GmbH interessante Herausforderungen über den gesamten Prozess der Entwicklung technischer Software gemeinsam mit anderen Spezialisten im Team. Als Software-Entwickler in der Eisenbahn-Leittechnik erwarb ich wachsende Erfahrungen und Kenntnisse und bin seit mehreren Jahren neben der Projektarbeit als Business Manager der ESE verantwortlich für Kunden, Projekte und Mitarbeiter. Im Rahmen dieser Führungsverantwortung unterstütze ich unsere Mitarbeiter intensiv bei der Einarbeitung in neue Aufgaben und Projekte.



Software-Entwicklerin im Segment Technical Solutions

Als Diplom-Mathematikerin mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Embedded Software-Entwicklung im Bereich Avionik knüpfte ich bei der ESE nach einem halbjährigen Sprachstudium im Ausland wieder an. In einem motivierten ESE-Projektteam erhielt ich sofort Projekt-Coaching und entwickelte Software für einen Kunden aus der Luftfahrtindustrie.



Hardware-Ingenieurin im Segment Rail

Ich erlebe bei der ESE GmbH einen perfekt organisierten Berufseinstieg. Vom ersten Arbeitstag beginnend überarbeite ich Hardware-Spezifikationen, Stromlaufpläne und Dokumentationen für ein Projekt im Bereich Eisenbahn-Triebwagen unter der Begleitung und Einarbeitung eines erfahrenen ESE Kollegen.



Software-Entwickler im Segment Automotive

Die ESE GmbH begleitete mich bereits während der Praxis-semester und Bachelorarbeit im Rahmen meines Dualen Studiums der Informatik. So tätigte ich frühzeitig praktische Erfahrungen in Software-Entwicklung und Test in unterschiedlichen Projekten in Eisenbahnsignaltechnik, Kransteuerung und Flugdatenvisualisierung. Heute bearbeite ich eigenverantwortlich Software-Entwicklungsaufgaben für Navigationssysteme in intensiver Teamarbeit beim Kunden.



Werkstudent im dualen Studium

Während meiner Praxisphasen im dualen Studium bei der ESE arbeite ich in den unterschiedlichsten Projekten. Durch diese Vielfalt habe ich die Möglichkeit die verschiedenen Strukturen und Arbeitsweisen der Auftraggeber kennenzulernen und Erfahrungen aus besonders vielen Bereichen der IT zu sammeln. Für die Zukunft habe ich das Gefühl noch nicht an einen Standort gebunden zu sein, da die Projekte der ESE deutschlandweit verteilt sind und mir somit viele Möglichkeiten bleiben, trotz eines sicheren Jobs.



Das Wichtigste in Kürze

Voraussetzungen/Fachrichtungen

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Physik, Mathematik, Maschinenbau oder vergleichbarer Fachrichtungen. Willkommen sind Erfahrungen aus Praktika oder Studentenjobs mit Branchenbezug.

Kontakt / Bewerbungen

Faszinierend für Sie?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an jobs@ese.de zu Händen Frau Bettina Dücker. Bitte geben Sie dabei an, für welche(n) Einsatzort(e) Sie sich bewerben. Informationen zu unseren aktuellen Stellenbeschreibungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.ese.de/jobs-karriere/offene-stellen

Welche Dokumente benötigen wir von Ihnen?

- Aussagefähiges Anschreiben
- Vollständiger qualifizierter Lebenslauf/Qualifikationsprofil
- Zeugnisse/Arbeitszeugnisse/Praktikumszeugnisse
- Nachweise von Schulungen und Fortbildungen

Bei Fragen zur Bewerbung melden Sie sich bei:

Frau Bettina Dücker
Bewerbermanagement
Telefon 0531 23880 51
E-Mail Bettina.Duecker@ese.de