

**STARTE DEINE
KARRIERE!**

Smart Mechatronics – Der Entwicklungspartner für intelligente mechatronische Systeme



WIR SIND SMART

80 Experten aus den Bereichen Systems Engineering & Project Management, Software, Elektronik, Regelungstechnik sowie Verifikation & Validierung. Wir arbeiten an den intelligenten vernetzten mechatronischen Systemen der Zukunft. Dabei sind wir sowohl technische Berater als auch Entwicklungspartner. Smart Mechatronics wurde mit dem „Top Arbeitgeber Mittelstand 2018“ des Magazins Focus ausgezeichnet.

Über uns

Seit unserer Gründung 2008 werden wir bei unseren Kunden als verlässliche Entwicklungspartner für intelligente mechatronische Systeme geschätzt. Durch die Kompetenz unserer Ingenieure werden unsere Kunden erfolgreich bei der Entwicklung unterstützt. Unsere enge Verbindung zur Wissenschaft sorgt dafür, dass aktuelle Forschungsergebnisse unmittelbar in neue Produkte einfließen und hoch qualifizierte Absolventen unser Team kontinuierlich verstärken. Smart Mechatronics ist seit der Gründung auf einem stetigen, gesunden Wachstumskurs. Mit 80 Mitarbeitern unterstützen wir unsere Kunden vor Ort, oder aus den Niederlassungen in Dortmund, Paderborn/Büren und München.

Unsere Unternehmenskultur

Regelmäßig reflektieren Mitarbeiter und Umfeld, dass es etwas Besonderes ist, bei Smart Mechatronics zu arbeiten. Dies wird durch die enge Zusammenarbeit im Team sowie die regelmäßigen Smart Days bestimmt, bei denen sich alle *Smarties* treffen, Vorträge halten und sich untereinander – auch über die Teams hinaus – austauschen können. Den Zusammenhalt aller Mitarbeiter fördern wir gezielt, Teamgeist und Akzeptanz bilden die Basis hierfür. Grundlegend für unsere Arbeit ist eine Atmosphäre des Vertrauens.



Dein Einstieg

Das richtige Know-how und die fachübergreifende Zusammensetzung unserer Entwicklungsteams machen den Erfolg unserer Projekte aus. Die Mischung aus erfahrenen Ingenieuren und hervorragenden Absolventen ist ein Garant für die positive Entwicklung jedes einzelnen Smarties und unseren Erfolg bei unseren Kunden. Entsprechend Deiner Erfahrung und Qualifizierung kannst Du bei uns in eine individuelle Laufbahn einsteigen.

3in5-Programm

Zur persönlichen Weiterbildung und zum Aufbau einer umfassenden Branchen- und Technologieexpertise bietet Smart Mechatronics Dir die Möglichkeit, innerhalb von fünf Jahren weitreichende Projekterfahrungen in mindestens drei unterschiedlichen anspruchsvollen Entwicklungsprojekten zu sammeln. So stellen wir sicher, dass unsere Mitarbeiter inhaltlich und technisch stets gefordert werden und Fachwissen permanent weiterentwickelt werden kann.

Dieses Alleinstellungsmerkmal von Smart Mechatronics unterstreichen wir durch die Verleihung der 3in5-Nadel. Sie wird nach erfolgreichem Durchlaufen des Programms an unseren regelmäßigen Smart Days verliehen.



Deine Pluspunkte

- + der Wille, sich weiterzuentwickeln
- + Spaß und hohe Eigenmotivation bei der Lösung technischer Aufgabenstellungen
- + schnelle Auffassungsgabe
- + Teamplayer
- + herausragendes Engagement
- + Verhandlungssicheres Deutsch und fließendes Englisch
- + ausgeprägte analytische Fähigkeiten

Wen wir suchen

Studenten

(als Praktikanten, studentische Hilfskräfte oder für Abschlussarbeiten)

- + Hauptstudium mit technischem Schwerpunkt
- + ein klares Ziel im Studium

Absolventen

- + erfolgreich abgeschlossenes Studium (Mechatronik, Regelungstechnik, Elektrotechnik oder technische Informatik)
- + sehr gutes technisches Verständnis

Young Professionals

- + erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Promotion
- + erste praktische Berufserfahrungen
- + hervorragende fachliche Qualifikationen

Professionals

- + erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Promotion
- + nachgewiesene Erfolge im Berufsleben
- + sehr hohe technische und methodische Kompetenz

Was wir Dir bieten

- + anspruchsvolle Projektaufgaben bei namhaften Kunden in unterschiedlichen Branchen
- + steigende Projektverantwortung – vom ersten Tag an
- + Austausch mit erfahrenen Ingenieuren und Mentoren
- + Zielvereinbarungen zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung
- + unbefristete Arbeitsverträge
- + Smart Academy: Individuelles Aus- und Weiterbildungsprogramm
- + Smart Mobility: Übernahme von Reisekosten und Spesen

Was uns unterscheidet und uns stolz macht

- + einmalige Unternehmenskultur: flache Hierarchien und direkte Kommunikation
- + regelmäßige Smart Days: zum Austausch und Teambuilding
- + 3in5-Programm
- + hohe Kollegenbindung, langjährige Betriebszugehörigkeit
- + direkte Nähe zur Forschung & Lehre

Senior
Expert
Engineer

Senior
Project
Manager

Expert
Engineer

Project
Manager

Senior Engineer

Engineer

Junior Engineer



Deine Perspektiven

Ein transparentes Personalentwicklungssystem mit fünf Laufbahnstufen bildet die Grundlage für eine Karriere bei Smart Mechatronics. Projekt- und Führungserfahrungen werden dabei auf jeder Rangstufe kontinuierlich weiterentwickelt. Als Junior Engineer kannst Du parallel zum Studium bei Smart Mechatronics erste Industrieerfahrungen sammeln. Als neuer Mitarbeiter profitierst Du von unserem branchenübergreifenden 3in5-Programm. Nachdem Du als Senior Engineer weitere Projekte zum Erfolg geführt hast, kannst Du mit zunehmender Berufserfahrung – je nach persönlichem Interesse und unter Berücksichtigung der Unternehmenssituation – zwischen einer Fachlaufbahn als Expert Engineer und einer Führungslaufbahn als Project Manager wählen. Unabhängig von den Rangstufen werden parallel auch Mitarbeiter als Teamleiter ausgebildet und Verantwortungen an sie übergeben.

Wie Du bei uns arbeitest

Einsatzorte und Branchen

Von Beginn an arbeitest Du in einem unserer Teams in Dortmund, Paderborn oder München. Im Umkreis unserer drei Standorte befinden sich auch unsere Kunden. Die Treffen zur engen Abstimmung in den Projekten, Präsentation der Ergebnisse oder Erprobung unserer Entwicklungen finden, je nach Aufgabenstellung, entweder in unseren Niederlassungen oder direkt beim Kunden statt. Zu unseren Kunden zählen Markt-, Technologie- und Branchenführer. Durch das 3in5-Programm lernst Du verschiedene Branchen und Kundengrößen kennen und kannst so unsere Lösungen auf diverse Branchen übertragen.

Projektarbeit

Du begleitest die Projekte vom Anfang bis zum Ende. Die Dauer eines Projekts liegt zwischen sechs Monaten und zwei Jahren. Während dieser Zeit arbeitest Du im Durchschnitt in einem Team gemeinsam mit vier anderen Mitarbeitern von Smart Mechatronics.



Der Bewerbungsprozess

Deine Bewerbung

Sende uns bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an karriere@smartmechatronics.de. Bitte sende möglichst alle Dokumente in einer PDF-Datei. Dies erleichtert und beschleunigt den Bewerbungsprozess.

Einladung zum Telefoninterview

Nach einer erfolgreichen Bewerbung möchten wir Dich in einem Telefoninterview kennenlernen. Zu den ersten Informationen gehören Deine Motivation mit uns zusammenzuarbeiten und alles, was uns einen ersten Eindruck über Deine Person und Deine Fähigkeiten gibt.

Vorstellungsgespräche

Nach dem erfolgreichen Telefoninterview möchten wir Dich in zwei persönlichen Vorstellungsgesprächen näher kennen lernen. In diesen eineinhalb bis zweistündigen Gesprächen wird ermittelt, wie gut Du in unser Team passt und wie Deine Kompetenzen und Erfahrungen einen Beitrag zu unserer Arbeit leisten können. Die Vorstellungsgespräche werden immer mit einem fachlichen Ansprechpartner, Teamleiter oder Fachexperten durchgeführt.

Dein Einstieg

Nach erfolgreichem Verlauf des Bewerbungsprozesses steht Deinem Start bei Smart Mechatronics nichts mehr im Wege!

Lerne zwei Deiner zukünftigen Kollegen kennen



Jan Derksen, Engineer
Mitarbeiter seit Oktober 2015

Projektbeispiele:

- Konzeptionierung, Entwicklung und Aufbau eines Demonstrators im sanitären Umfeld
- GUI Programmierung auf einem Rapid-Prototyping System
- Analyse bestehender Hf-Signalgeneratoren zur Erstellung von Requirements

Branchen: Sanitär, Haushaltsgeräte

„Als **Engineer** kann ich gezielt in unterschiedlichen Unternehmen Erfahrungen im Umgang mit branchenüblichen Tools und Prozessen sammeln. Möglich ist dies durch unser ausgeprägtes, branchenübergreifendes Kundennetzwerk und das 3in5-Programm.“



Sebastian Triesch, Project Manager
Mitarbeiter seit Januar 2009

Projektbeispiele:

- Projektmanagement in der Automobilindustrie anhand eines kamerabasierten Qualitätsgates
- Projektmanagement für die Neuentwicklung einer Dialysemaschine
- Systems Engineering einschließlich der Systemarchitektur und -spezifikation

Branchen: Automotive, Medizintechnik

„Als **Project Manager** bei Smart Mechatronics kann ich unsere Unternehmensentwicklung aktiv mitgestalten. Zudem werden meine Interessen bei der Projektauswahl beachtet und somit meine persönlichen Entwicklungsziele gefördert.“

Unser Selbstverständnis

Die folgenden Aspekte charakterisieren unsere Unternehmenskultur und bilden die Basis für unser Handeln.

Professionalität

Wir schaffen Partnerschaften zwischen unseren Kunden und uns. Dies erreichen wir, indem wir herausragendes Methoden- und Technologiewissen anwenden, klare Zusagen machen und diese strikt einhalten. Wir denken und handeln zielorientiert. Gemeinsam mit unseren Kunden setzen wir um, was sie erfolgreicher macht.

Kundenorientierung

Die Interessen unserer Kunden stehen bei unserer Arbeit an oberster Stelle. Deshalb legen wir Wert darauf, gemeinsam mit ihnen die richtigen Lösungen zu erarbeiten. Wir sind erst

zufrieden, wenn auch unsere Kunden zufrieden sind und ihr Erfolg nachhaltig gesichert ist. Unser Ziel ist eine langfristige und vertrauensvolle Kundenbeziehung.

Teamgeist

Durch die Zusammenarbeit im Team erzielen wir effizient eine hohe Wirkung – das macht uns erfolgreich. Der gemeinsame Erfolg formt unser Team und motiviert uns für die nächsten anspruchsvollen Aufgaben. Die Zusammenarbeit macht aus guten Ideen noch bessere. Sie hilft, Bewährtes zu erkennen und darauf aufzubauen, bevor „das Rad wieder neu erfunden wird“. Durch unsere regelmäßigen Smart Days wird der Teamgeist und der teamübergreifende Austausch weiter gestärkt und gefördert.



WIR SIND SMART!

Kontakt

Smart Mechatronics ist ständig auf der Suche nach qualifizierten Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen. Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen zur Verfügung:



Geesken Zwartscholten

Tel. +49 231 841685-220
karriere@smartmechatronics.de

Niederlassungen



Dortmund

Emil-Figge-Straße 85
44227 Dortmund
Tel +49 231 841685-100
info@smartmechatronics.de



München

Dachauer Straße 65
80335 München
Tel. +49 89 13010065-151
info@smartmechatronics.de



Paderborn/Büren

Lindberghring 1
33142 Büren
Tel. +49 2955 743-550
info@smartmechatronics.de



www.smartmechatronics.de