


**STARTEN SIE  
IHRE KARRIERE!**

Smart Mechatronics – Der Entwicklungspartner für intelligente mechatronische Systeme



**Smart Mechatronics** bietet ingenieurwissenschaftliche Beratung für intelligente mechatronische Systeme. Darüber hinaus sind wir ihr Entwicklungspartner für die Umsetzung im täglichen Projektgeschäft. Unsere Entwicklungsbereiche Requirement und Systems Engineering, Software- und Hardware-Entwicklung, Regelungstechnik sowie Verifikation und Validierung arbeiten eng zusammen bei der Entwicklung der Produkte für die Märkte von morgen!

## 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.



## Ihr Einstieg

Die richtige Qualifizierung und Zusammensetzung unserer Teams machen den Erfolg unserer Projekte aus. Die Mischung aus erfahrenen Ingenieuren und hervorragenden Absolventen ist essenziell für die positive Entwicklung von Smart Mechatronics und stellt das hohe Leistungsniveau für unsere Kunden sicher. Je nach Qualifizierung und Erfahrung können Sie bei uns in eine individuelle Laufbahn einsteigen.

## 3in5-Programm

Zur persönlichen Weiterbildung und zum Aufbau einer umfassenden Branchen- und Technologieexpertise bietet Smart Mechatronics seinen Mitarbeitern die Möglichkeit, innerhalb von **fünf** Jahren weitreichende Projekterfahrungen in mindestens **drei** unterschiedlichen anspruchsvollen Entwicklungsprojekten zu sammeln. So stellen wir sicher, dass Sie inhaltlich und technisch stets gefordert werden und Sie Ihr Fachwissen permanent weiterentwickeln können.

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



## Was Sie auszeichnet

- + der Wille, sich weiterzuentwickeln
- + Talent für das Lösen komplexer Probleme
- + schnelle Auffassungsgabe
- + Teamplayer
- + herausragendes Engagement
- + sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- + ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- + hohe Reisebereitschaft

## 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 Ihnen bieten

- + anspruchsvolle Projektaufgaben bei namenhaften 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





## Ihre 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 können Sie parallel zum Studium bei Smart Mechatronics erste Industrieerfahrungen sammeln. Als Engineer und Senior Engineer profitieren Sie von unserem branchenübergreifenden 3in5-Programm.

Nachdem Sie als Senior Engineer weitere Projekte zum Erfolg geführt haben, können Sie 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.

## Wie Sie bei uns arbeiten

### **Einsatzorte und Branchen**

Von Beginn an arbeiten Sie in einem unserer Teams beim Kunden vor Ort, oder aus den Niederlassungen in Dortmund, Paderborn oder München. Zu unseren Kunden zählen Markt-, Technologie- und Branchenführer. Durch das 3in5-Programm lernen Sie verschiedene Branchen kennen und können so Ihre Lösungen auf andere Branchen übertragen.

### **Projektarbeit**

Sie begleiten die Projekte vom Anfang bis zum Ende und sehen Ihre Ergebnisse. Die Dauer eines Projekts liegt zwischen sechs Monaten und eineinhalb Jahren. Während dieser Zeit arbeiten Sie im Durchschnitt in einem Team gemeinsam mit vier anderen Mitarbeitern von Smart Mechatronics.



## Der Bewerbungsprozess

### **Ihre Bewerbung**

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an *karriere@smartmechatronics.de*. Bitte senden Sie möglichst alle Dokumente in einer PDF-Datei. Dies erleichtert und beschleunigt den Bewerbungsprozess.

### **Einladung zum Telefoninterview**

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

### **Vorstellungsgespräche**

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

### **Ihr Einstieg**

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

## Lernen Sie zwei Ihrer 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.



# **DAS TEAM VON SMART MECHATRONICS**

## 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](http://www.smartmechatronics.de)