

UNSER BESCHIEDENES ZIEL: DIE WELT VERÄNDERN.



Johnson Controls ist ein weltweit führendes Unternehmen bei dem Ideenreichtum und Spitzenleistung willkommen sind. Wir sind ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Automotive Experience, Building Efficiency und Power Solutions mit mehr als 130.000 Beschäftigten in über 150 Ländern. Seit mehr als einem Jahrhundert entwickelt Johnson Controls Innovationen, die den Menschen das Leben, Arbeiten und Reisen angenehmer machen und dadurch unseren Mitarbeitern die Chance geben die Welt zu verändern. Johnson Controls ermutigt Sie, Ihr Talent und Ihr Wissen in einer Umgebung einzubringen, in der Zusammenarbeit, Integrität und Vielfältigkeit geschätzt wird. Bewerben Sie sich noch heute! Ihr Ideenreichtum ist bei uns Willkommen! In unserem Geschäftsbereich *Automotive Experience* entwickeln wir innovative automobiler Innenräume und Elektronik für weltweit mehr als 200 Millionen Fahrzeuge. Für unseren Standort in Burscheid in der Nähe von Köln suchen wir eine/n

Mechatronic Engineer (w/m) im Bereich Global Innovation and Advanced Technology

In the vehicle interiors, typical Mechatronic areas are power distribution, electric actuation, "intelligent materials & seats", lighting & optics, acoustic systems for sound generation, noise cancellation and voice recognition, advanced battery monitoring and sensor/actuator solutions for Driver Assistance & Informations.

Your Responsibility:

- Create innovative Mechatronic solutions in cooperation with the other innovation teams (all in-house and outside R&D-sources) and the distributed engineering teams in the three JCI businesses Seatings, Interiors, Electronics.
- Help, assist and organize creating our Mechatronics core competence through content- based leadership.
- Develop innovative Mechatronic product- solutions and initiate new Technology Innovations and processes.
- Coordinate and support Mechatronics projects across the three JCI businesses.
- Build and improve our industry knowledge around Mechatronic solutions
- Scout for (new) technologies and their concrete applications in interiors mechatronics
- Investigate competitive solutions and prepare and develop prototypes
- Meet and interview customers and prepare "Facts & Figures" for potential new business- cases
- Work with third party like research labs, universities, suppliers etc.
- Organize the product & process Benchmarking deliverables

Your Profile:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium als Diplom-Ingenieur (FH/TU/TH) im Bereich Elektrotechnik, Physik, Mechatronik, allgemeiner Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik. Abschluß: „exzellent“
- Hohe Kunden- und Teamfokussierung, Kommunikationsstärke und ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie hohe Mobilität (Reisebereitschaft)
- Ideal: Berufserfahrung in der Automobil- bzw. Zulieferindustrie wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Service- und ergebnisorientierte Arbeitsweise. Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit sowie hohe Flexibilität setzen wir voraus

Besondere Einstiegs-Chance für Studenten im Studiengang Bachelor Master (Diplom): Bewerben Sie sich gerne um eine (industriennahe) Praktikums-, Semester- oder Abschlußarbeit !

*Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann bewerben Sie sich online über unsere Internetadresse: www.johnsoncontrols.de (Stellenummer: „Mechatronics“). Für Rückfragen steht Ihnen gerne **Frau Katja Bickel** (Human Resources, Tel. 02174-65-4734) oder **Dr. Daniel J. Jendritza** (Engineering Tel.: 02174-65-5142, Daniel.Jendritza@JCI.com) zur Verfügung.*