

NIDEC GPM ist Teil des japanischen NIDEC-Konzerns, dem Weltmarktführer bei energieeffizienten Elektromotoren und Elektronik. Das Unternehmen ist ein geschätzter und expansiver Systemlieferant der internationalen Automobilindustrie. Unsere Produktpalette umfasst Kühlmittel- und Ölpumpen, Module, Gleitringdichtungen sowie Solarpumpen.

## Entwicklungsingenieur Mechatronische Systeme (w/m/d)

- Stelle
- Einsatzort: Thüringen, Merbelsrod
- Berufsfeld: Ingenieurwissenschaften, Metall, Maschinenbau
- 

## Ihr Aufgabengebiet

- - Elektronikentwicklung für intelligente Thermomanagementaktoren im Automobilen Umfeld
- enge Zusammenarbeit mit externen und internen Entwicklungspartnern und Kunden
- Koordination von Prototypen und Mustern
- Definition und Abstimmung von Erprobungsumfängen
- Softwareentwicklung und Applikation zur Umsetzung kundenspezifischer Funktionen

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Mechatronik
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

- Kenntnisse im Bereich digitaler Schaltungstechnik und Mikroprozessoren
- idealerweise Erfahrung in der Softwareprogrammierung (C, C++)
- gute Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Kommunikationsfähigkeit

## Kontakt

- 
- Bewerbungen bitte an: [karriere@nidec-gpm.com](mailto:karriere@nidec-gpm.com)

## Anschrift

*NIDEC GPM GmbH  
Personal  
Frau Susanne Heuß  
Stichwort: WIKWAY-Anzeige  
Schwarzbacher Str. 28  
98673 Merbelsrod  
Deutschland*