



Verstärkung gesucht!  
Jetzt bewerben als



# Junior Softwareentwickler\* Backend Node.js

 Heidelberg / Hamburg  ab sofort

\*Talent primär, Geschlecht egal

## Ihr Profil

- Hochschulabschluss der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Großes Interesse an Webtechnologien und skalierbaren Backend-Systemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Lust und Zeit unser Team ab sofort zu unterstützen

## Damit punkten Sie bei uns

- Kenntnisse in JavaScript / TypeScript, Node.js, NestJS sowie relationale (z.B. MySQL) und NoSQL-Datenbanken (z.B. MongoDB)
- Begeisterung für verteilte Systeme und RESTful APIs
- Erfahrung in der Entwicklung von skalierbaren Applikationen (PaaS/SaaS Cloud)
- Spaß an aktuellen Trends im Bereich Software Engineering (Microservices, Cloud-Architekturen, Docker, Kubernetes)

## Unser Angebot

- Teil einer heterogenen Development Unit für hybride Webanwendungs-Projekte
- Entwicklung von robusten Backends und schlanken Middlewares, überwiegend basierend auf Node.js und TypeScript
- Realisierung von Projekten durch einen designgetriebenen Ansatz mit agilen Methoden
- Arbeit mit den neuesten Technologien in spannenden Kundenprojekten
- Innovatives Arbeitsumfeld mit tollem Teamspirit
- Mentoring, Coaching und Wissenstransfer
- Flache Hierarchien und schnelle Prozesse
- Großer Entwicklungsspielraum je nach Interessen und Talenten

## Das klingt spannend?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung an:

Madeleine Meier  
HR Specialist  
career@sovanta.com  
T +49 (0)6221 18733-105

Die sovanta AG steht für einfache und intelligente Softwarelösungen, die Geschäftsprozesse effizienter machen und für Unternehmen klare Wettbewerbsvorteile schaffen. Über 100 Kunden, 250 Projekte, eine Million User – Unternehmen aus allen Branchen und Größenordnungen vertrauen bereits auf sovanta-Lösungen und Serviceleistungen. So zum Beispiel BASF, EWE, LIDL, SAP und tesa.

[www.sovanta.com/karriere](http://www.sovanta.com/karriere)