

# DIE AUSBILDUNGSBÖRSE

FÜR NIEDERSACHSEN  
powered by



Ab 01.08.2023 /

## Minebea Intec Bovenden GmbH & Co. KG

Leinetal 2

37120 Bovenden

Webseite: <https://www.minebea-intec.com/de/ueber-uns/karriere/>

---

Ansprechpartner: Luisa Waldmann

Telefon: 05513/0983223

E-Mail: [luisa.waldmann@minebea-intec.com](mailto:luisa.waldmann@minebea-intec.com)

Beruf: Duales Studium - Bachelor of Engineering (m/w/d)  
Elektrotechnik/Informationstechnik

Typ: Duales Studium

Beginn: 01 Aug 2023

Schulabschluss: Fachhochschulreife, Abitur oder eine vergleichbare  
Hochschulzugangsberechtigung

Dauer: 48 Monate

Plätze: 1

Starte am 01.08.2023 mit uns in deine Zukunft! Standort:  
Bovenden | 35 Stunden/Woche (Vollzeit) | Ausbildungsdauer: 4  
Jahre Duales Studium - Bachelor of Engineering (m/w/d)  
Elektrotechnik/Informationstechnik Schwerpunkt:  
Ingenieurinformation Minebea Intec ist führender Hersteller  
industrieller Wäge- und Inspektionstechnologien. Mit Hauptsitz  
in Hamburg, Deutschland, bieten wir Produkte und  
Dienstleistungen, die seit rund 150 Jahren für Innovation,  
Performance und Zuverlässigkeit stehen. Unser Produktportfolio  
beinhaltet u.a. hochauflösende Plattformwaagen, Wägezellen,  
Behälter- und Silowaagen, Kontrollwaagen, Metalldetektoren,  
Röntgeninspektionssysteme sowie intuitive Softwarelösungen.  
Rund 1.000 Mitarbeiter an 19 Standorten weltweit und ein  
Netzwerk aus über 200 zertifizierten Distributionspartnern  
machen uns zu einem globalen Player unserer Branche. Darauf  
kannst du dich freuen: Du erhältst eine umfassende  
innerbetriebliche Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Geräte  
und Systeme Anschließend begleiten wir dich durch das  
Studium bei der HAWK in Göttingen Der Studiengang ist eine  
Schnittstelle zwischen Hardware- und Softwareentwicklung Die  
Grundlagenphase des Studiums beinhaltet Themen wie  
Mathematik, Physik, Elektronik und Informatik Mit  
Elektrotechnik / Informationstechnik gestaltest du die Zukunft  
und die voranschreitende Automatisierung aktiv mit Wir binden  
dich in spannende Projekte mit ein, für die optimale  
Verzahnung von Theorie und Praxis Das bringst du mit:  
Fachhochschulreife, Abitur oder eine vergleichbare  
Hochschulzugangsberechtigung Gute bis sehr gute Leistungen  
in Mathematik und Naturwissenschaften Interesse, erste  
Kenntnisse und Erfahrung in der Informatik Gute  
Englischkenntnisse in Wort und Schrift Überdurchschnittliches  
Engagement und gute Kommunikationsfähigkeit Die Fähigkeit,  
eigenständig, strukturiert und präzise zu arbeiten Und das  
bieten wir dir: Eine fundierte, praxisorientierte Ausbildung mit  
persönlicher, intensiver Betreuung Ein tolles, familiäres Team  
Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und die Chance, eigene  
Ideen einzubringen und umzusetzen Einsätze an unseren  
Standorten in Hamburg und Aachen sind möglich Ein  
familienfreundliches Unternehmen mit einem flexiblen  
Arbeitszeitsystem und 30 Urlaubstagen Eine attraktive  
Ausbildungsvergütung nach Metalltarifvertrag Unsere Werte  
verbinden! Technologischer Vorsprung - Vertrauen - Intuitiv -  
Professionell

Besonderes: