

# 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: Elektroniker\*in für Geräte und Systeme (m/w/d)

Typ: Ausbildungsplätze

Beginn: 01 Aug 2023

Schulabschluss: Guter bis sehr guter Schulabschluss

Dauer: 42 Monate

Plätze: 1

Starte am 01.08.2023 mit uns in deine Zukunft! Standort: Bovenden | 35 Stunden/Woche (Vollzeit) | Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre Ausbildung (m/w/d) zum/zur Elektroniker/-in für Geräte und Systeme 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 Du lernst mechanische und elektronische Komponenten und Geräte zu fertigen, z.B. für Wägetechnik der Lebensmittel-, Pharma-, und Chemieindustrie Du erhältst umfangreiche Kenntnisse beim Entwurf elektronischer Schaltungen und der Herstellung und Bestückung von Platinen Du unterstützt aktiv bei der Herstellung interner Betriebs- und Prüfmittel und leistest einen wertvollen Beitrag für ein effizientes Produktionssystem Du nimmst Systeme und Geräte in Betrieb und hältst sie instand Das bringst du mit: Einen guten bis sehr guten Schulabschluss Begeisterung für die Fächer Mathematik und Physik sowie technisches Interesse und handwerkliches Geschick Teamgeist, analytisches Denken, Flexibilität und Neugierde Sorgfalt und Qualitätsbewusstsein sind dir wichtig 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: