

Wir sind auf der Suche nach großartigen Talenten, die uns beim Aufbau der DNA of tech® unterstützen.

Vishay stellt eines der weltweit größten Portfolios an diskreten Halbleitern und passiven elektronischen Bauteilen her, die für innovative Designs in den Bereichen Automobil, Industrie, Computer, Endverbraucher, Telekommunikation, Militär, Luft- und Raumfahrt sowie Medizintechnik unerlässlich sind. Wir tragen dazu bei, dass die gefragtesten Technologien der Welt zum Leben erweckt werden. Jeden Tag berühren unsere Produkte Ihr Leben und das Leben von Menschen auf der ganzen Welt, auch wenn Sie es wahrscheinlich nicht wissen. Kommen Sie zu uns und helfen Sie, die DNA of tech® zu entwickeln.

Vishay Intertechnology, Inc. ist eine Fortune 1.000-Unternehmen, das an der NYSE (VSH) gelistet ist. Erfahren Sie mehr unter www.Vishay.com.

Wollen Sie uns helfen, die DNA of tech® zu entwickeln? Vishay Siliconix Itzehoe GmbH sucht Sie zur **ab sofort** zur Unterstützung als **Equipment**

Maintenance Engineer (m/w/d) – Halbleiterfertigung. (mehrere Stellen offen)

Arbeitsort:

Die Vishay Siliconix Itzehoe GmbH ist ein Entwicklungs- und Produktionsstandort für Leistungstransistoren (Power MOSFET) mit über 550 Mitarbeitenden. Vishay investiert in Itzehoe in eine neue Halbleiter-Chip-Fabrik und erweitert damit künftig die Produktionskapazitäten.

Besuchen Sie unseren Reinraum in unserer 360°-Tour unter [Vishay Reinraum \(virtual-spaces.de\)](http://Vishay-Reinraum.virtual-spaces.de)

Was Sie machen werden:

- Koordination von und Verantwortung für alle equipmentrelevanten Themen (u.a. Ansprechpartner für Equipment-Hersteller und Fremdfirmen, Facility (Hook-Up/Betrieb), Process Engineering, APC/FDC, Einkauf, EHS, Quality)
- Enge Zusammenarbeit mit dem 300mm Projektmanagement während der verschiedenen Projektphasen
- Systemgestützte Erstellung von Wartungsplänen sowie Erstellung von Arbeitsanweisungen
- Obsoleszenzmanagement
- Planung der erforderlichen Arbeiten in Abstimmung mit der Produktionssteuerung sowie Qualitätsüberwachung
- Sicherstellung wirtschaftlicher und anforderungsgerechter Arbeitsabläufe und deren Optimierung
- Kontrolle und Optimierung der Verfügbarkeit der Produktionsanlagen sowie Ersatzteilversorgung
- Projektarbeiten zur Performancesteigerung im eigenen Bereich
- Verantwortlich für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen im zugeordneten Arbeitsbereich
- Auswertung und Aufbereitung von Equipment Daten (KPIs, Reports, Analysen)

Was Sie mitbringen sollten:

- Fachhochschulabschluss (Ingenieur oder naturwissenschaftliches Studium) oder Techniker-/Meisterausbildung im Bereich Elektrotechnik bzw. Maschinenbau (vorzugsweise Mechatronik) mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Halbleiterbranche
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens C1) und gute Englischkenntnisse (mindestens B2) in Wort und Schrift
- Hohe Methodenkompetenz und Erfahrung mit Projektarbeit
- Gute MS Office-Anwenderkenntnisse
- Sicheres Auftreten
- Flexibles Denken und Handeln sowie hohes Qualitätsbewusstsein
- Eigenständige Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikationsstärke und analytisches Denkvermögen

Was wir Ihnen bieten können:

Vishay bietet ein umfassendes Angebot an Benefits, darunter finanzielle Unterstützung und weitere Möglichkeiten, die Ihnen helfen, Ihre persönlichen und beruflichen Ziele zu erreichen. Bei uns warten auf Sie: einzigartige Karrierewege, eine offene und kooperative Kultur, ein sicheres Unternehmen, das für Sie da sein wird, und Möglichkeiten, global und lokal zu arbeiten.

Zu unseren lokalen Benefits gehören außerdem eine tarifliche Vergütung gemäß Haustarifvertrag (ab 65.500€ Brutto-Jahresgehalt) inkl. Urlaubsgeld, 13. Monatsgehalt und weiterer Sonderzahlungen, eine betriebliche Altersvorsorge, mobiles Arbeiten, Gleitzeit sowie ein Langzeitkonto für bezahlte Auszeiten, Eurorad-Fahrradleasing und Firmenfitness (EGYM Wellpass).

Haben Sie die Fähigkeiten, die wir suchen? Sind Sie bereit, Ihre Karriere voranzutreiben, während Sie die Welt antreiben? Wenn ja, bewerben Sie sich noch heute.

Vishay setzt sich für einen Arbeitsplatz ein, der frei von Belästigung und Diskriminierung ist. Bei der Einstellung und Beschäftigung gibt es keine Diskriminierung oder Belästigung aufgrund von Hautfarbe, Alter, Geschlecht, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität und -ausdruck, ethnischer Zugehörigkeit oder nationaler Herkunft, Behinderung, Schwangerschaft, Religion, politischer Zugehörigkeit, Mitgliedschaft in einer Gewerkschaft, geschütztem Veteranenstatus, geschützten genetischen Informationen oder Familienstand.

We are seeking great talent to help us build The DNA of tech®

Vishay manufactures one of the world's largest portfolios of discrete semiconductors and passive electronic components that are essential to innovative designs in the automotive, industrial, computing, consumer, telecommunications, military, aerospace, and medical markets. We help the world's most in-demand technologies come to life. Every day our products touch your life and the lives of people across the world, though you likely do not know it. Come join us and help us build the DNA of tech®.

Vishay Intertechnology, Inc. is a Fortune 1,000 Company listed on the NYSE (VSH). Learn more at www.Vishay.com.

Do you want to help us build the DNA of tech®? Vishay Siliconix Itzehoe GmbH is seeking for applicants **as of today** for **Equipment Maintenance Engineer (m/w/d) – semiconductor manufacturing. (multiple job vacancies)**

Job Location:

Vishay Siliconix Itzehoe GmbH is a development and manufacturing facility for power transistors (power MOSFETs) with over 550 employees. Vishay is investing in a new semiconductor chip factory in Itzehoe, thereby expanding its production capacity in the future.

Visit our clean room in our 360° tour at [Vishay Cleanroom \(virtual-spaces.de\)](http://Vishay Cleanroom (virtual-spaces.de))

What you will be doing:

- Coordination of and responsibility for all equipment-related matters (including serving as the point of contact for equipment manufacturers and external contractors, Facility (Hook-Up/Operations), Process Engineering, APC/FDC, Purchasing, EHS, and Quality)
- Close collaboration with 300mm project management during the various project phases
- System-supported creation of maintenance plans and work instructions
- Obsolescence management
- Planning of necessary work in coordination with production control and quality monitoring
- Ensuring cost-effective and requirements-compliant workflows and their optimization
- Monitoring and optimizing the availability of production equipment and the supply of spare parts
- Project work to improve performance within your own area
- Responsible for compliance with safety regulations in the assigned work area
- Evaluation and preparation of equipment data (KPIs, reports, analyses)

What you will bring along:

- Bachelor's degree (in engineering or natural sciences), State-certified technical engineer or master craftsman training in electrical engineering or mechanical engineering (preferably mechatronics) with several years of professional experience in the semiconductor industry
- Excellent written and spoken German (at least C1 level) and good written and spoken English (at least B2 level)
- Strong methodological skills and experience with project work
- Proficiency in MS Office
- Confident demeanor
- Flexible thinking and approach, as well as a strong commitment to quality

- Ability to work independently, excellent communication skills, and analytical thinking

What can we offer you for your talent:

Vishay offers a comprehensive suite of benefit programs including health care coverage, financial support programs and other resources designed to help you achieve your personal and professional goals. With us, you'll experience unique career paths, an open and collaborative culture, a stable business that will be there for you, and opportunities to work globally and locally.

Our local benefits also include compensation in accordance with our company collective agreement (starting at €65.500 annual gross salary), including vacation pay, a 13th month's salary, and other special payments, a company pension plan, remote work, flexible hours, a long-term account for paid time off, Eurorad bicycle leasing and corporate fitness (EGYM Wellpass).

Do you have the skills we need? Are you ready to power your career as you power the world? If so, apply today.

Vishay committed to a workplace free of harassment and unlawful discrimination. We do not engage in discrimination or harassment based on color, age, gender, sexual orientation, gender identity and expression, ethnicity or national origin, disability, pregnancy, religion, political affiliation, union membership, covered veteran status, protected genetic information or marital status in hiring and employment practices.