

HardwareentwicklerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Hardwareentwicklerinnen und Hardwareentwickler sind für den gesamten Entwicklungsprozess elektrischer und elektronischer Geräte verantwortlich. Zunächst planen und konstruieren sie z. B. analoge und digitale Schaltungen, integrierte Bauteile, elektronische Steuerungen sowie elektromechanische und elektronische Geräte. In dieser ersten Phase bauen sie Versuchsschaltungen auf und entwickeln Prototypen, die als Grundlage für spätere Serienprodukte dienen. Anschließend konzentrieren sie sich auf das Design und die Optimierung spezifischer Hardwarekomponenten wie Leiterplatten und Prozessoren. Dabei testen und verfeinern sie ihre Entwürfe, um Leistung, Energieeffizienz und Sicherheit zu steigern sowie die Designs gezielt an spezifische Anwendungen anzupassen. Gleichzeitig werden Entscheidungen über die Materialwahl getroffen, wobei Funktionalität, Langlebigkeit, Kosten und Qualität sorgfältig abgewogen werden.

Einkommen

HardwareentwicklerInnen verdienen ab 2.340 bis 4.350 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.340 bis 2.930 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.010 bis 3.350 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.010 bis 4.350 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Hardwareentwicklerinnen und Hardwareentwickler arbeiten bei Groß-, Mittel- und Kleinunternehmen der Elektronik- und Computerbranche sowie Forschungseinrichtungen.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 31 🗹 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Altium Designer
- Analogtechnik
- Assembler
- C
- C++
- CMOS-Technologie
- Digitaltechnik
- EAGLE
- Hardware-Debugging
- Hardware-Testen
- Hochfrequenztechnik
- Messtechnik
- Mikroprozessor-Technik
- Schaltplanentwurf
- VHDL

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Hardware-Entwicklung
- Hardware-Testen
- Hardwarenahe Programmiersprachen



• Programmiersprachen-Kenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebssystemkenntnisse
 - Betriebssysteme (z. B. Echtzeitbetriebssysteme)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - IT-Produkte (z. B. IT-Hardware)
- Elektrische Energietechnikkenntnisse
 - Niederspannungstechnik
 - Leistungselektronik (z. B. Inbetriebnahme von Invertern)
- Elektronikkenntnisse
 - Halbleitertechnologie
 - o Hardware-Entwicklung (z. B. Green-IT, Hardware-Testen, Hardware-Entwurf)
 - Leiterplattentechnik (z. B. Erstellung von Leiterplatten-Layouts, Leiterplatten-Prototyping, Testen von Leiterplatten)
 - Mikroelektronik (z. B. Miniaturisierung)
 - Analogtechnik (z. B. Analoge Schaltungstechnik)
 - o CAD-Systeme Elektronik (z. B. CADStar)
 - Digitaltechnik (z. B. Digitale Schaltungstechnik)
 - o IC-Technik (z. B. Speicherchip-Technik, Mikrocontroller-Technik, Mikroprozessor-Technik)
- Elektrotechnikkenntnisse
 - Elektromechanik (z. B. Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)
 - Elektroanlagenbau (z. B. ELCAD, RUPLAN, CAD-Systeme Elektrotechnik)
- Feinwerktechnik-Kenntnisse
 - Mikrotechnik (z. B. Mikrosystemtechnik)
- Fremdsprachenkenntnisse
 - o Englisch (z. B. Technisches Englisch)
- Herstellung von Elektroprodukten
 - Herstellung von Elektrogeräten
 - Herstellung von elektronischen Schaltungen
- IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse
 - Requirements Engineering
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - o Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. SPICE)
- Maschinenbaukenntnisse
 - Maschinenprüfung (z. B. HiL)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - o Durchführung von Messungen und Tests (z. B. EMV-Tests, Automatische Prüfabläufe)
 - o Messtechnik (z. B. Geräte und Bauelemente der Messtechnik)
 - Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. SPS Speicherprogrammierbare Steuerung)
- Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse
- Netzwerktechnik-Kenntnisse
 - Netzwerkkomponenten
 - Netzwerkprotokolle (z. B. LoRaWAN)
- Programmiersprachen-Kenntnisse
 - Hardwarebeschreibungssprachen
 - o Hardwarenahe Programmiersprachen (z. B. Assembler)
 - Compiler Programmiersprachen (z. B. C, C++)
- Projektmanagement-Kenntnisse



- Technisches Projektmanagement
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
- Softwareentwicklungskenntnisse
 - o Spezialgebiete Softwareentwicklung (z. B. Hardwarenahe Softwareentwicklung)
- Texterstellung und -bearbeitung
 - Technisches Schreiben (z. B. Erstellung von technischen Dokumentationen)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
 - Ingenieurwissenschaften (z. B. Elektrotechnik und Informationstechnik, Comos PT)
 - o Formalwissenschaften (z. B. MatLab)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Kommunikationsstärke
- Lernbereitschaft
- Problemlösungsfähigkeit
 - o Innovatives Denken
- Teamfähigkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: HardwareentwicklerInnen sind Expertinnen und Experten der Digitalisierung. Sie steuern und entwickeln komplexe digitale Maschinen und Anlagen und sind in der Lage große Datenmengen in unterschiedlichen und immer wieder neuen Zusammenhängen zu ermitteln, zu bewerten und zu analysieren. Daraus entwickeln sie neue Ableitungen für Anwendungen, Geschäftsmodelle, Problemlösungen usw. Die erforderlichen Kompetenzen hängen dabei stark vom konkreten Tätigkeitsbereich ab und erfordern oft ein spezialisiertes Kompetenzniveau.



Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	mpetenzbereich Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	HardwareentwicklerInnen haben ein ausgeprägtes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung und gestalten selbst neue Anwendungen und Lösungen. Sie können sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-Simulation, Design- und Konstruktionsprogramme, Programmiersprachen, Edge und Serverless Computing, Virtual Prototyping) und Geräte selbstständig und sicher anwenden.	
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	HardwareentwicklerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	HardwareentwicklerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf fortgeschrittenem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	HardwareentwicklerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Angaben erfassen, aufbereiten und dokumentieren und digitale Informationen und Inhalte selbstständig erstellen und auch in nicht alltäglichen Situationen in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	HardwareentwicklerInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und - sicherheitsregeln und können diese eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie arbeiten zudem zum Teil an der Entwicklung geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.	
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	HardwareentwicklerInnen entwickeln neue Lösungen und Anwendungen auch für schlecht definierte Problemstellungen.	

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

Ausbildung

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw



• Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

BHS - Berufsbildende höhere Schule 11QRV

Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

Hochschulstudien norwing norwing

- Informatik, IT
 - Technische Informatik
- Technik, Ingenieurwesen
 - o Elektrotechnik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CAD-Systeme Elektronik
- CAD-Systeme Elektrotechnik
- Computer Aided Engineering
- Datensicherheitskonzepte
- Embedded Systems
- Hardwarenahe Programmiersprachen
- IT-Prozessanalyse
- Mikroprozessor-Technik
- Prozessmanagement
- Robotik
- · Technische Informatik
- Telematik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Werkmeisterprüfung für Halbleitertechnologie
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Zertifikat ProjektmanagerIn
- Hochschulstudien Elektrotechnik
- Hochschulstudien Technische Informatik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- · Qualitätsmanagement
- Technische Dokumentation
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- TÜV Austria Akademie 🗹
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kollegs
- Fachhochschulen



Universitäten

Deutschkenntnisse nach GERS

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen komplexe, oft auch schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Sie kommunizieren im Team und mitunter mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern. Daher ist eine gute Beherrschung der deutschen Sprache erforderlich. In IT-Berufen erfolgt die Arbeit immer öfter in englischer Sprache. Besonders wenn kein unmittelbarer Kontakt zu Kundinnen und Kunden besteht, können in solchen Fällen für die unmittelbare Arbeit auch geringere Deutschkenntnisse ausreichen.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)

Arbeitsumfeld

· Arbeit am Bildschirm

Berufsspezialisierungen

ComputertechnikerIn in der Hardware-Entwicklung EDV-TechnikerIn für Hardware KonstrukteurIn für Hardware

Hardware-EntwicklerIn Displays/Displaytechnologie Hardware-EntwicklerIn in der Automobilindustrie Hardware-EntwicklerIn Mobilfunk Hardware-EntwicklerIn Speichermedien LeiterplattenentwicklerIn

Hardware Test Engineer (m/w)

DigitaltechnikerIn Multimedia-Hardware-DeveloperIn Multimedia-Hardware-EntwicklerIn

ASIC-EntwicklungsingenieurIn im Bereich Hardware-Entwicklung
ASIC/FPGA Design Engineer im Bereich Hardware-Entwicklung (m/w)
EDV-SpezialistIn für Embedded Systems
Electronic Hardware/Software Developer (m/w)
ElektronikerIn im Bereich Hardware-Entwicklung
ElektrotechnikerIn im Bereich Entwicklungstechnik
ElektrotechnikerIn im Bereich Regelungs- und Automatisierungstechnik
EntwicklungsingenieurIn für EDV
Hardware Design Engineer (m/w)



VariantenmanagerIn

Embedded-ElektronikentwicklerIn

IngenieurkonsulentIn für Computertechnik IngenieurkonsulentIn für Präzisions-, System- und Informationstechnik

Verwandte Berufe

- AutomatisierungstechnikerIn
- Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn
- InformatikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

• Industrielle Elektronik, Mikroelektronik, Messtechnik

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 647861 Hardwareentwickler/in

Informationen im Berufslexikon

- 🗹 Embedded-Systems-EntwicklerIn (Uni/FH/PH)
- LardwareentwicklerIn (Schule)
- 🗹 HardwareentwicklerIn (Uni/FH/PH)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 HardwareentwicklerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.