

Vorteile bei uns



**Individuelle
Betreuung**



**Faire
Vergütung**



**Sehr gute
Übernahmechancen**



**Geregelte
Arbeitszeiten**



**Zahlreiche
Abteilungen:
vielseitige Eindrücke**



**Flache
Hierarchien**

Wir wissen, wie wichtig die persönliche und fachliche Entwicklung für junge Menschen ist. Daher ist es unser Ziel, deine Stärken zu fördern und dir Entwicklungsmöglichkeiten zu schaffen. Bei uns steht der Team-Gedanke im Vordergrund. Studieren bei GANSHORN heißt:

Gemeinsam in eine erfolgreiche Zukunft!

Kontakt & Bewerbung



» Durch die Einbindung ins operative Tagesgeschäft bietet mir meine Ausbildung die optimale Kombination aus Praxis und Theorie. Die kurzen Entscheidungswege ermöglichen mir schnellen Raum, wenn es um die Umsetzung meiner Ideen geht. «

Julian, Auszubildender bei GANSHORN

Kontakt

Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen mit (Zwischen-)Zeugnis, Lebenslauf und Anschreiben bevorzugt per E-Mail an personal@ganshorn.de

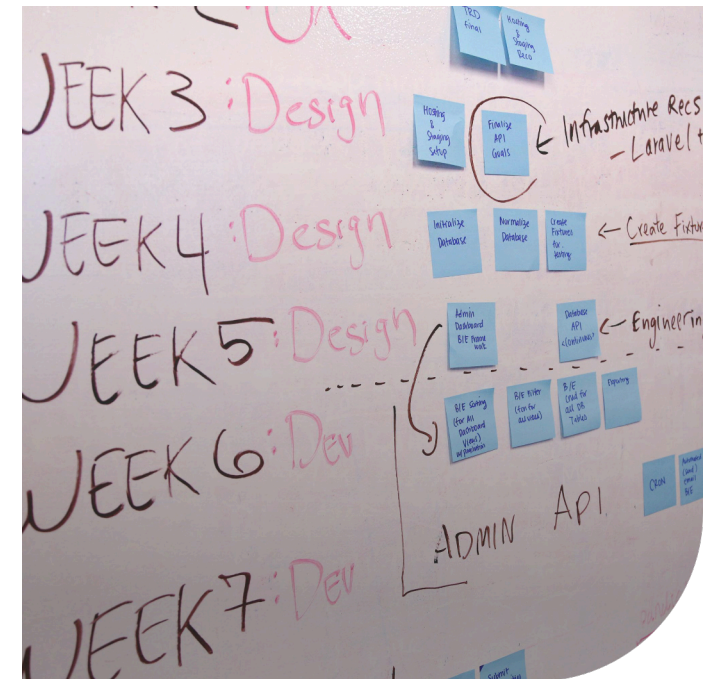


GANSHORN Medizin Electronic GmbH

Industriestr. 6-8
97618 Niederlauer

personal@ganshorn.de
+49 9771 6222 0
www.ganshorn.de

GANSHORN
SCHILLER GROUP



Innovations- und Produktmanagement

Wirtschafts- ingenieurwesen

Duales Studium
in Kooperation mit

DHBW
Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Mosbach

GANSHORN – Dein dualer Partner

Von der Mitte Deutschlands in die ganze Welt

GANSHORN produziert seit mehr als vier Jahrzehnten hochwertige und intuitiv zu bedienende Messgeräte für das gesamte Spektrum der Lungenfunktionsdiagnostik. Viele unserer firmeneigenen Innovationen und Patente sind branchenweit wegweisend.



40 Jahre
Innovation und
Erfahrung



Leistungsstarke
Software



Made in
Germany

Über 40 Jahre Erfahrung ermöglichen GANSHORN die Herstellung hochtechnisierter Messgeräte für Kliniken und Praxen. Mehr als 70 Mitarbeitende in Produktion, Entwicklung, Lager, Logistik, Vertrieb und Verwaltung sind bei GANSHORN beschäftigt und bestrebt, die Lungengesundheit der Menschen durch zukunftsweisende Produkte zu erhalten.

Voraussetzungen

- ✓ Guter Abschluss der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife
- ✓ Gute Englischkenntnisse
- ✓ Analytisches und konzeptionelles Denken
- ✓ Technisches und mathematisches Verständnis
- ✓ Engagement, Teamfähigkeit, Dienstleistungsorientierung

Theorie und Praxis

Der duale Studiengang **Innovations- und Produktmanagement** am Campus Bad Mergentheim der DHBW Mosbach bietet ein breites fachliches Spektrum, das auf die Anforderungen deiner Zukunft ausgerichtet ist.

Vermittelt werden neben Kenntnissen in der Elektrotechnik, Mechanik, Logistik und Konstruktion fundierte Informationen in den Bereichen Softwaresysteme, Informationstechnik, Unternehmensführung und Qualitätsmanagement.

Fakten

Studienbeginn: 1. Oktober

Dauer: 3 Jahre

Vergütung: 1.210 €/Monat

Konzept: Wechselnde Phasen zwischen Theorie am Campus bzw. online und Praxis in Niederlauer

Abschluss: Bachelor of Engineering

Studienort: Campus Bad Mergentheim der DHBW Mosbach

Praxisort: GANSHORN Medizin Electronic GmbH, Niederlauer bei Schweinfurt

Als dualer Partner verbindet GANSHORN die hohe Lehrqualität der Hochschule mit **direktem Praxisbezug**. Durch diese Verknüpfung wirst du auf der einen Seite fachlich und methodisch hervorragend ausgebildet, auf der anderen Seite erlernst du im Unternehmen Handlungs- und Sozialkompetenz. Das erleichtert dir den Berufseinstieg maßgeblich. Wir sind daran interessiert, unsere Studierenden in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen.

Deine Zeit bei uns

Während deiner Praxisphasen steht dir ein erfahrener Pate zur Seite. Zunächst erfolgt ein kompakter Unternehmensdurchlauf um deine Kollegen, die Firma und unser Produktportfolio kennenzulernen.



Bodyplethysmograph



Spirometer



CO-Diffusion



Ergo-Spirometer

Dabei erhältst du eine technische Grundausbildung, wobei dir unsere Produktionsprozesse gezeigt werden. Des Weiteren gewinnst du Einblicke in diverse Abteilungen, wie z.B. Service, Fertigung, Entwicklung oder Marketing.

Im Anschluss verbringst du die meiste Zeit im Team Produktmanagement. Dort lernst du unser Projekt- und Prozessmanagement genauer kennen. Du entwickelst auf Grundlage von Kundenanforderungen und Wettbewerbsbeobachtungen neue Produktionsstrategien und beeinflusst in Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung zukünftige Innovationen unseres Unternehmens.

- ✓ Begleitung der Produktentwicklung und Vorbereitung des Markteintritts
- ✓ Betreuung bestehender Produkte im Bereich der Lungenfunktionsdiagnostik
- ✓ Innovationsmanagement