



## Einführung in die NextGen Academy

Bei Medtronic, einem der Weltmarktführer in der Medizintechnik-Branche, hast Du die Möglichkeit, eine langfristige Karriere zu starten, bei der Du aktiv dazu beiträgst, den Zugang zu Gesundheitsversorgung zu verbessern, Chancengleichheit zu fördern und Innovationen in einer Welt voranzubringen, in der Menschlichkeit und Verantwortung zählen.

Wir fördern gezielt Talente und bieten ihnen vielseitige Entwicklungsperspektiven. Aktuell bieten wir Einstiegsmöglichkeiten im Bereich [Cardiac Ablation Solutions](#).

Die **NextGen Academy** ist ein 12-monatiges, praxisorientiertes Trainee Programm, das Dir den erfolgreichen Einstieg in die Medizintechnik ermöglicht. Bei uns lernst Du nicht nur "on the job", sondern erhältst eine exklusive Zusatzqualifikation im Bereich Elektrophysiologie. Ab dem ersten Tag bist Du fest angestellt, baust Dir wertvolles Spezialwissen auf und bekommst für Deine Lernzeit ein volles Gehalt.

Du arbeitest eng mit interdisziplinären Teams zusammen, unterstützt Therapien und begleitest die Einführung innovativer Produkte. Ziel ist es, dich gezielt auf eine zukünftige Rolle als klinischer Spezialist in der Elektrophysiologie vorzubereiten im Einklang mit unserer Mission, Schmerzen zu lindern, Gesundheit wiederherzustellen und Leben zu verlängern.

## Ein Tag im NextGen Academy Programm:

- Du hospitierst bei elektrophysiologischen Untersuchungen in Herzkatheterlaboren mit erfahrenen klinischen Spezialisten
- Du nimmst an strukturierten Online- und Präsenzs Schulungen über einen Zeitraum von 12 Monaten teil
- Du stimmst dich regelmäßig mit Deiner Mentorin bzw. Deinem Mentor und dem klinischen Team ab
- Du übernimmst eigene Projekte, um Dein Wissen zu vertiefen
- Du erhältst laufendes Feedback von erfahrenen Trainer\*innen und Mentor\*innen
- Du tauschst dich mit anderen Teilnehmenden aus ganz Europa aus


## Ein Tag als klinischer Spezialist in der Elektrophysiologie:

- Du begleitest unsere klinischen Spezialisten bei anspruchsvollen elektrophysiologischen Behandlungen in Herzkatheterlaboren
- Du erhältst Einblicke in die Planung und Umsetzung klinischer, technischer und edukativer Programme und begleitest dabei das Vertriebsteam
- Du unterstützt das Marketing- und Außendienstteam bei der Markteinführung neuer Produkte und Therapien durch die Teilnahme an klinischen Reviews und Kundeninteraktionen
- Du lernst, wie wissenschaftliches Arbeiten dazu beiträgt, Eingriffe zu optimieren und die Auslastung der Medtronic-Systeme zu steigern
- Du begleitest das Distrikt-Team bei der Organisation und Durchführung von Schulungen für Ärzt\*innen und Pflegepersonal
- Du beobachtest und unterstützt beim Aufbau langfristiger Beziehungen zu Entscheidungsträger\*innen
- Durch Deine aktive Teilnahme bekommst Du einen umfassenden Eindruck von den Aufgaben eines klinischen Spezialisten und damit auch eine klare Perspektive auf eine mögliche Festanstellung nach dem Programm

## Grundsätzliche Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium, ein Studium der Medizintechnik oder eine Ausbildung im medizinischen Umfeld
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verfügbarkeit in Vollzeit für 12 Monate
- Gültige Arbeitserlaubnis im jeweiligen Land ohne zukünftigen Visa-Sponsorbedarf
- Führerschein der Klasse B

## Anforderungen an Absolvent\*innen:

- Wunsch nach persönlicher Weiterentwicklung und dem Erlernen von technischem Wissen auf hohem Niveau
  - Selbstständiges sowie kooperatives Arbeiten in interdisziplinären Teams
  - Ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
  - Hervorragende schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten
  - Kompetenz im Verstehen und in der klaren Kommunikation von wissenschaftlichen Studien
  - Sicherheit im Aufbau und in der Pflege von Beziehungen
  - Integrität und ethisches Handeln
  - Eigenmotivation
  - Reisebereitschaft, gelegentlich auch mit Übernachtung
- 

# Dein Weg in die NextGen Academy:

Auswahlprozess beginnt Ende November und wird mit der Angebotserstellung im Januar abgeschlossen

Oktober – Ende Dezember 2025	Bewerbungsphase und Interviews
Januar	Vertragsangebote
Erstes Halbjahr 2026	Start NextGen Academy

## NextGen Academy Highlights

### Karrieren, die Leben verändern

Gestalte die Schnittstelle von Medizin und Technologie mit. Arbeite an Lösungen für mehr als 70 Krankheitsbilder und hilf mit, Millionen Menschen weltweit zu erreichen.

### Vielfältige Entwicklungschancen

Deine Ideen, Dein Engagement und Deine Perspektiven machen den Unterschied. In der NextGen Academy legst Du den Grundstein für eine langfristige Karriere in einem internationalen Umfeld, das Vielfalt schätzt und lebenslanges Lernen lebt.

## NextGen Academy Highlights

### Medtronic: Gesundheitstechnologien für eine bessere Zukunft

Von Künstlicher Intelligenz bis hin zu vernetzter Patientenversorgung – unsere Technologien schaffen Brücken zu einer besseren Gesundheit für mehr Menschen.

Mit über 95.000 Mitarbeitenden in 150 Ländern sind wir der weltweit führende Anbieter von Medizintechnologie. Unsere Lösungen behandeln mehr als 70 Krankheitsbilder – von Parkinson bis Diabetes. Jede Sekunde verbessern unsere Technologien das Leben von zwei Menschen – und wir arbeiten kontinuierlich daran, diesen Einfluss weiter auszubauen.

### Unser Engagement, Leben zu verändern, beginnt hier.

Bessere  
Ergebnisse für  
unsere Welt

Technologien,  
die Leben  
verändern

Der Mensch  
im  
Mittelpunkt

Wissensbasierte,  
datengestützte  
Versorgung

# Medtronic highlights

Allein im vergangenen Jahr haben unsere Therapien das Leben von über **78 Millionen Menschen** verändert – das sind zwei Menschen pro Sekunde, jede Stunde, jeden Tag. Und wir hören nicht auf – es werden immer mehr.

# 78M

## Engineering the extraordinary

### 150+

Länder

### 95K+

Mitarbeitende

### 81

Produktionsstandorte

### 35

Forschungs- und  
Entwicklungsstandorte

### 191

aktive klinische Studien  
im letzten Jahr

### \$2.7 Mrd.

Investitionen in F&E  
im letzten Jahr

### 13,3K+

Wissenschaftler:innen  
und Ingenieur:innen

### 43K+

aktive  
Patente

Besuche unsere Karriereseite und  
reiche deine Bewerbung online ein.

