

Deine Zukunft bei ProLeiT







EINE ERFOLGSGESCHICHTE IM WANDEL DER ZEIT

## **ProLeiT**

ProLeiT ist ein international agierendes
Unternehmen am Wirtschaftsstandort
Herzogenaurach. Wir entwickeln
Automatisierungslösungen für die
verfahrenstechnische Industrie.
Unsere Prozessleitsysteme steuern die
Produktionsanlagen bekannter Unternehmen.
Kurz gesagt: Wir sorgen dafür, dass z. B.
deine Lebensmittel und Getränke so
schmecken, wie sie schmecken sollen.

Dafür suchen wir jedes Jahr neue Problemlöser und Gedankenpioniere, um gemeinsam etwas zu bewegen. Du arbeitest bei uns in einem dynamischen Umfeld mit der Möglichkeit, gleich zu Beginn der Ausbildung an realen Projekten eigenverantwortlich mitzuwirken und somit zum direkten Unternehmenserfolg beizutragen.

Klingt das gut für dich? Dann zeigen wir dir in dieser Broschüre nicht nur, wer wir sind und was wir leisten, sondern wie auch du deinen Platz bei ProLeiT finden kannst.

Das Unternehmen wurde 1986 von Wolfgang Ebster und Manfred Czepl gegründet. Aus dem damaligen Ingenieurbüro ist heute ein weltweit agierendes Softwarehaus geworden, das über 600 "ProLeiTianer" beschäftigt – und wir wachsen immer weiter. Das beweisen wir unter anderem mit unserem Neubau, der seit 2018 unseren Hauptsitz in Herzogenaurach erweitert. Auf rund 4.500 m² hochmoderner Bürofläche bieten wir Platz für kontinuierliches Wachstum – auch für unsere Azubis und Verbundstudent:innen.

Mit unseren deutschen Niederlassungen und internationalen Tochterunternehmen stellen wir die geografische und sprachliche Nähe zu unseren internationalen Kund:innen sicher.



Auf der unten dargestellten Weltkarte siehst du blau markiert, in welchen Ländern Produktionsbetriebe mit unserer Software ausgestattet sind.

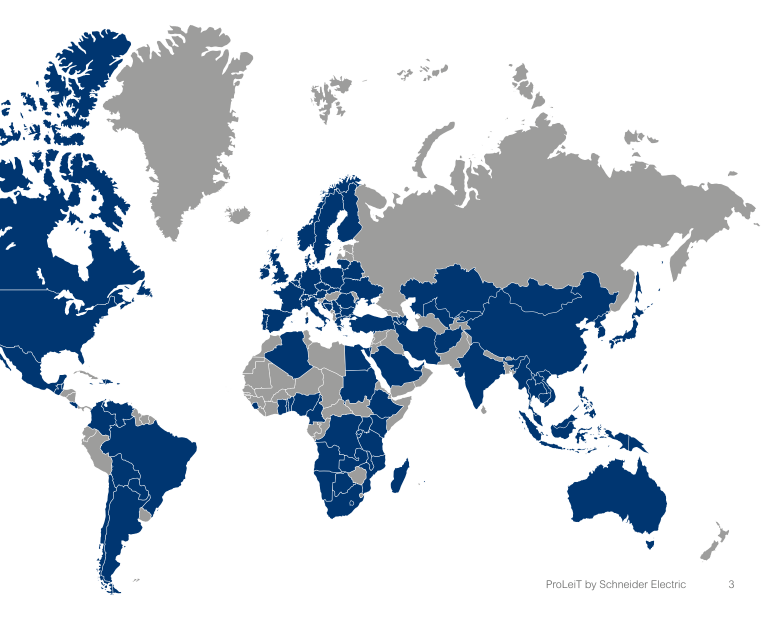
Deine Ausbildung findet übrigens in unserem Stammhaus in Herzogenaurach statt. Und da wir Projekte auf der ganzen Welt realisieren, besteht manchmal auch die Möglichkeit, dass du bereits als Azubi an Dienstreisen teilnehmen kannst. Du solltest also auch reise- und abenteuerlustig sein!

Seit Mitte 2020 gehört ProLeiT zu Schneider Electric. Dadurch hat das Unternehmen weltweit über 140.000 Kolleg:innen dazugewonnen. Durch den Zusammenschluss profitieren beide Unternehmen von den innovativen Automatisierungslösungen des anderen.

Schneider Electric wurde 1836 durch die Schneider Brüder in Frankreich gegründet und spezialisierte sich vor allem in den letzten Jahrzehnten immer mehr in Richtung Energieverteilung und industrielle Automation.

Neben flexiblen Strukturen und einer "Act like an Owner"-Philosophie zeichnet sich Schneider Electric vor allem durch seine Nachhaltigkeitsstrategie aus, für die das Unternehmen 2021 von Corporate Knights zum nachhaltigsten Unternehmen der Welt ernannt wurde.

Der Konzern befindet sich unter anderem durch verschiedene Unternehmensakquisitionen stetig im Wachstum und sucht daher in der DACH-Region immer junge Talente, die das Team als Auszubildende, Duale Student:innen, Praktikant:innen oder Werkstudent:innen unterstützen und arbeitet auch hier eng mit ProLeiT zusammen.





Prozesse leiten – das ist unsere Leidenschaft. Deswegen ist es auch so fest in unserem Firmennamen verankert.

Unsere Softwarelösungen ermöglichen, dass dein Lieblingsjoghurt auch in Zukunft so schmeckt, wie du es gewohnt bist, dein Brot jedes Mal exakt die gleichen Zutaten enthält und deine Milch lange haltbar ist.

Die Herstellung dieser Produkte findet in sogenannten verfahrenstechnischen Produktionsanlagen statt. Dazu zählen beispielsweise Molkereien, Großbäckereien, Brauereien und Anlagen aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie. Unser Prozessleitsystem steuert hierfür den Prozess in der Produktionsanlage, indem es Pumpen, Ventile und Motoren ansteuert. Dabei spricht man von Prozessautomatisierung – genau das ist unsere Aufgabe. Und dazu brauchen wir dich!

Wir sind auf dem Gebiet der verfahrenstechnischen Prozessindustrie zuhause. Dabei werden als Verfahrenstechnik alle technischen Prozesse bezeichnet, in denen aus einem Roh- oder Ausgangsmaterial ein Produkt durch die Nutzung chemischphysikalischer oder biologischer Vorgänge geschaffen wird. Erfolgt die Durchführung dieser Prozesse nicht manuell, sondern mit Einsatz einer Steuerung, ist der Prozess automatisiert. Diese Steuerung wird von unseren Fachinformatiker:innen programmiert. Und dazu ist es notwendig, dass du neben dem Spaß am Programmieren auch ein gutes physikalisches Verständnis mitbringst.

#### **Unsere Produkte**

Unsere modularen Prozessleitsysteme Plant iT und brewmaxx werden in Produktionsanlagen der verfahrenstechnischen Industrie auf der ganzen Welt eingesetzt und sind wie ein Baukasten aufgebaut.

brewmaxx ist dabei auf die speziellen Anforderungen der Brauereibranche angepasst. Mit brewmaxx lässt sich ein Teil oder eine komplette Brauerei – von der Malzannahme bis zur Abfüllung – steuern. brewmaxx ist heute auf allen Kontinenten im Einsatz und zählt zu den bekanntesten Lösungen innerhalb der Brauindustrie. Viele internationale Brauereigruppen setzen brewmaxx als Standard-Leitsystem und Manufacturing Execution System ein.

Unsere Software ist unsichtbar. Man kann aber sehen, was in ihr steckt. Plant iT und brewmaxx werden in 2.200 Produktionsanlagen in mehr als 110 Ländern eingesetzt. Damit sind wir innerhalb unserer Kernbranchen einer der führenden Anbieter.

In welchen Branchen wir überall mitspielen, erfährst du auf der nächsten Seite.





# Unsere Branchen, unsere Kund:innen

### ProLeiT vereint alle branchenspezifischen Kernkompetenzen

Unsere Arbeit bei ProLeiT ist genauso facettenreich wie unser Produkt. Daher kommt Plant iT in unterschiedlichen Ausprägungen und vorwiegend in folgenden Branchen zum Einsatz:

- Getränkeindustrie
- Brauindustrie (brewmaxx)
- Nahrungsmittelindustrie
- Backwarenindustrie
- Milchwirtschaft
- · Pharma- & Biopharmaindustrie
- Chemieindustrie

Wir kennen die Technologien und spezifischen Anforderungen der einzelnen Branchen und richten uns danach. In unseren branchenorientierten Competence-Centern arbeiten Elektrotechniker:innen und Informatiker:innen zusammen mit Verfahrenstechniker:innen, Brauerei- und Molkereitechnolog:innen sowie Chemieingenieur:innen. Diese Projektteams verstehen die Prozesse unserer Kund:innen und können sie in Automatisierungslösungen umsetzen.

Darüber hinaus verfügen wir über eine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die die branchenspezifischen Anforderungen in unsere Prozessleitsysteme integriert.

#### Wir kennen die Bedürfnisse unserer Kund:innen

Unsere Kund:innen profitieren unter anderem von einer persönlichen Kundenbetreuung, unserer großen Flexibilität und schnellen Entscheidungsfindung. Viele bekannte Marken- und Branchenführer setzen bei der Automatisierung ihrer Produktionsanlagen daher auf ProLeiT. Wenn du mehr darüber erfahren möchtest, welche Leistungen und Lösungen wir bei unseren Kunde:innen umgesetzt haben, dann schau doch einfach mal auf unsere Website unter:

www.proleit.de/ueber-uns/referenzen

# Eine Investition in deine Zukunft

#### Es gibt viele Gründe, bei uns zu arbeiten

Seitdem ProLeiT 2020 ein Teil von Schneider Electric geworden ist, erhältst du bei uns das Beste aus zwei Welten: Einerseits zeichnet sich ProLeiT durch die flexiblen, offenen Strukturen eines Mittelständlers aus, andererseits profitierst du von den Benefits, die Schneider Electric als Großkonzern bietet.

Uns ist wichtig, dass du dich aktiv mit deinen eigenen Ideen in unser Unternehmen einbringst. Engagierte Mitarbeiter:innen genießen bei uns vielfältige Aufgabengebiete und hervorragende Aufstiegschancen im Inoder Ausland. Für eine erfolgreiche Karriere sollte einfach alles stimmen.

Genau dafür haben wir gesorgt. Bei ProLeiT setzen wir auf Vertrauen, Flexibilität und Teamarbeit. Die Integration der Flex@Work Policy in unsere Unternehmenskultur trägt diesen Werten Rechnung. So unterstützen wir unter anderem flexible Arbeitsmodelle wie Teilzeit, Gleitzeit sowie zeitlich und örtlich flexibles Arbeiten.

Darüber hinaus bieten wir dir eine große Palette an Benefits und Zusatzleistungen:

Neben einer Getränke-Flatrate ist dir das Angebot von täglich frischem Obst garantiert. Mit dem 365 VGN Ticket, das du von uns bei Bedarf erhältst, kannst du alle VGN-Verkehrsmittel im ganzen Verbundgebiet nutzen. Alle Azubis, die aufgrund einer zu großen Entfernung zu ihrem Wohnort nicht nach Herzogenaurach pendeln können, erhalten die Möglichkeit, in unseren ProLeiT CoLiving-Spaces zu wohnen. Zusätzlich erleichtert euch unser Azubi Car Pool - bestehend aus 3 VW e-up! - den Weg zur Berufsschule oder in unser Headquarter.

Wir bieten euch außerdem einen Zuschuss zur Kantine, eine betriebliche Altersvorsorge und eine kostenlose Unfallversicherung. In unserem hauseigenen Fitness-Studio kannst du sowohl eigenständig als auch unter Anleitung eines Physiotherapeuten trainieren. Bei Bedarf zeigt er dir in speziellen Kursen, z.B. einer Rückenschule, wie du dich an deinem Arbeitsplatz noch gesünder verhalten kannst.

Dass wir gemeinsam stark sind, beweisen wir regelmäßig bei unterschiedlichen Sportevents, wie dem Herzoman-Triathlon oder dem "Lauf für Kaya". Aber auch der Spaß kommt bei uns nicht zu kurz. Daher veranstalten wir regelmäßig Firmenfeste.



## Wusstest du schon?

Unsere Auszubildenden nehmen jedes Jahr an Teambuilding-Events teil, bei denen sie die anderen Azubis besser kennen lernen können.



Gemeinsame Sportveranstaltung

CoLiving-Space

#### Das Besondere an unserer Ausbildung: Praxisnähe und Leidenschaft zur Technik

Als ProLeiT-Azubi oder -Student/in kannst du bereits von Beginn an bei internationalen Projekten für namhafte Hersteller mitwirken. Neben der theoretischen Ausbildung erhältst du eine optimale Betreuung, indem du verschiedene Competence Center unseres Unternehmens durchläufst. Dort wirst du direkt von unseren Ausbildungsbeauftragten betreut und erhältst einen umfassenden Einblick.

Darüber hinaus durchläufst du eine weiterführende Basisausbildung im Haus und hast bei verschiedenen Teamtrainings die Möglichkeit, deine Kolleg:innen aus früheren Lehrjahren kennenzulernen und dich auszutauschen. Weiterhin lernst du als Auszubildende/r im Blockunterricht an der Berufsschule Erlangen bzw. Herzogenaurach oder als Verbundstudent/in an der Technischen Hochschule Georg-Simon-Ohm in Nürnberg.



Flex@Work

ProLeiT Gym

365 VGN Ticket



## Ausbildung und Duales Studium bei Schneider Electric

Im August 2020 ist ProLeiT ein Teil von Schneider Electric geworden. Das Unternehmen heißt ProLeiT herzlich willkommen und freut sich auf die zahlreichen Kooperationsmöglichkeiten – auch im Ausbildungsbereich.

Seit über 100 Jahren ist Schneider Electric in dem Bereich der Elektrotechnik und Automation tätig und mit weltweit mehr als 150.000 Mitarbeiter:innen in ca. 100 Ländern vertreten. Mit Gebäudeautomations- und Managementsystemen macht der Konzern Gebäude energieeffizienter, nachhaltiger und nutzerfreundlicher.

Die Einsatzbereiche sind vielfältig und die Mission dahinter einfach: Digitale Lösungen für jeden in den Bereichen Energie und Automatisierung anbieten. Egal ob Service, Data Center, Supply Chain oder Marketing und Vertrieb - hier kann jeder mit seinen Kompetenzen einen Teil zum großen Ganzen beitragen. Zu den Kund:innen zählen Hotels, Kaufhäuser, öffentliche Verwaltungen, Betriebsstätten und private Bauherren. Angetrieben von dem Streben nach Innovation und Fortschritt, sucht Schneider Electric jedes Jahr Weltretter:innen die mit dem Unternehmen die Welt zu einem grünen und nachhaltigen Planeten machen – werde zum Digital Game Changer!

Gesucht wird in den unterschiedlichsten Bereichen, Zum Beispiel für eine Ausbildung

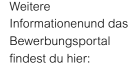
- Elektroniker:in
- Lagerlogistiker:in
- Maschinen- und Anlagenführer:in
- Mechatroniker:in
- Verfahrensmechaniker:in Kunststoff
- Industriekauffrau/-mann
- Industriemechaniker:in

Zudem gibt es die Möglichkeit bei Schneider Electric ein **Duales Studium** in den folgenden Bereichen zu machen:

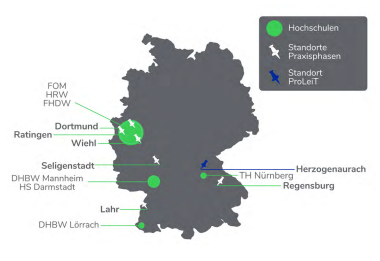
- Elektrotechnik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Gebäudesystemtechnik
- Energieinformatik
- E-Commerce
- Integrated Engineering
- Informatik (Kooperation mit ProLeiT)
- Mechatronik
- Verfahrenstechnik (Kooperation mit ProLeiT)

zur/zum:









## Fachinformatiker:in/ Anwendungsentwicklung

(w/m/d)

**Ausbildung:** ProLeiT in Zusammenarbeit mit der Berufsschule Erlangen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Abschluss: Fachinformatiker:in

#### Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Mittlere Reife (technischer Zweig) oder allgemeine Fachhochschul-/Hochschulreife
- · Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- · Analytisches Denken
- Gutes Verständnis physikalischer Zusammenhänge
- Neugierde und Kreativität bei der Konzeption von Lösungen

Deswegen wirst du bei uns von Anfang an innerhalb deiner Ausbildung als Fachinformatiker/in, Fachrichtung Anwendungsentwicklung, in interessante Projekte einbezogen.

#### Die Schwerpunkte deiner Ausbildung bei uns sind:

- Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Erstellung von Bedienoberflächen als Windows-Applikation in C# und WPF
- Programmierung von Datenbankabläufen in SOI
- Automatisierung von kompletten verfahrenstechnischen Anlagen
- · Webentwicklung & Frontends

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung stehen dir bei uns zahlreiche Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung. Tätigkeitsfelder wie Systementwicklung, Support, Consulting, Vertrieb oder Engineering sind nur einige Beispiele dafür, in welchen Bereichen du deine gewonnenen Kenntnisse umsetzen kannst.



## Fachinformatiker:in/ Systemintegration

(w/m/d)

**Ausbildung:** ProLeiT in Zusammenarbeit mit der Berufsschule Erlangen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Abschluss: Fachinformatiker:in

#### Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Mittlere Reife (technischer Zweig) oder allgemeine Fachhochschul-/Hochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Interesse an modernen informationstechnischen Systemen
- Zuverlässigkeit, Motivation und Eigeninitiative

Auch bei dieser Ausbildung wirst du bei uns von Beginn an als Fachinformatiker:in, Fachrichtung Systemintegration, in interessante Projekte einbezogen.

### Die Schwerpunkte deiner Ausbildung bei uns sind:

- Implementierung von IT-Lösungen im Automatisierungsumfeld
- Konfigurieren und Testen unserer Prozessleitsysteme
- Administration von physischen sowie Cloud-basierten IT-Systemen und Virtualisierungslösungen
- Beratung und Schulung von Anwendern in ihren IT- und Netzwerklösungen sowie Themen rund um die Cybersecurity

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung stehen dir bei uns zahlreiche Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung. Tätigkeitsfelder wie Systemadministration, Support, Consulting, Vertrieb oder Projektabwicklung sind nur einige Beispiele dafür, in welchen Bereichen du deine gewonnenen Kenntnisse umsetzen kannst.



## Fachinformatiker:in/ Daten und Prozessanalyse

(w/m/d)

**Ausbildung:** ProLeiT in Zusammenarbeit mit der Berufsschule Erlangen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Abschluss: Fachinformatiker:in

### Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

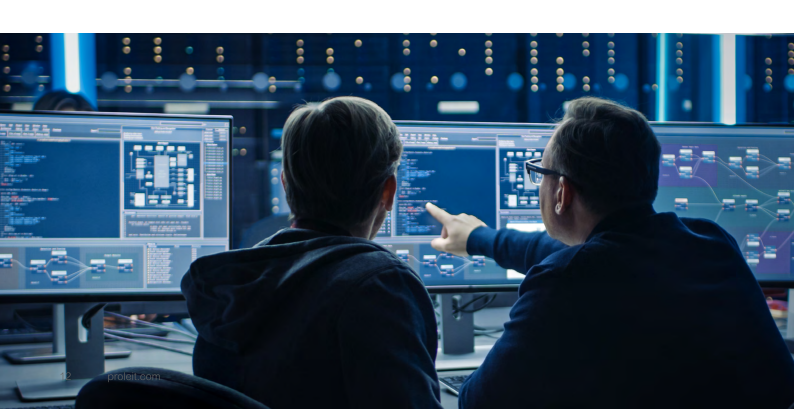
- Mittlere Reife (technischer Zweig) oder allgemeine Fachhochschul-/Hochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- · Analytisches Denken
- Interesse an modernen Technologien wie künstliche Intelligenz und Cloud Computing
- · Zuverlässigkeit, Motivation und Eigeninitiative

Auch bei dieser Ausbildung wirst du bei uns von Beginn an als Fachinformatiker:in, Fachrichtung Daten und Prozessanalyse, in interessante Projekte einbezogen.

#### Die Schwerpunkte deiner Ausbildung bei uns sind:

- Analyse, Modellierung und Optimierung von Arbeits- und Geschäftsprozessen
- Programmierung von Datenbankabläufen in SQL
- Erstellung und Design von Berichten und Dashboards zur Visualisierung großer Datenmengen
- Beratung und Schulung von Anwendern und Entwicklern zur Auswahl geeigneter Präsentationsmedien unter Einhaltung des Datenschutzes und der Schutzziele der Datensicherheit

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung stehen dir bei uns zahlreiche Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung. Tätigkeitsfelder wie Systementwicklung, Support, Consulting, Vertrieb oder Engineering sind nur einige Beispiele dafür, in welchen Bereichen du deine gewonnenen Kenntnisse umsetzen kannst.



## Software Application Engineer

#### (w/m/d)

Du hast bereits ein technisches Studium absolviert, doch Programmieren ist deine eigentliche Leidenschaft? Du möchtest dich im Bereich Softwareerstellung und Anlagenautomatisierung weiterentwickeln? Dann haben wir das richtige Angebot für dich! Mit unserer Hilfe kannst du den nächsten Schritt gehen und ein exzellenter Software Engineer werden.

Mit dem zweijährigen Trainee-Programm zum Software Application Engineer bieten wir Quereinsteiger:innen die Möglichkeit, ihre digitale DNA unter Beweis zu stellen und spannende Projekte für bekannte Kund:innen zu realisieren. Auch bei diesem Trainee-Programm wirst du bei uns von Beginn an in interessante Projekte einbezogen.

### Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Abgeschlossenes technisches Studium (Bachelor) oder vergleichbare Berufserfahrung
- Gutes Verständnis für technische und verfahrenstechnische Zusammenhänge
- · Analytisches Denken

Da wir für unser Trainee-Programm nur Bewerber:innen berücksichtigen können, die bereits einen technischen Studiengang absolviert haben oder über vergleichbare Berufserfahrungen verfügen, wird die Stelle entsprechend attraktiv vergütet.

#### Die Schwerpunkte deiner Ausbildung bei uns sind:

- Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen
- Erstellung von Bedienoberflächen in C# und WPF
- Programmierung von Datenbankabläufen in SQL
- Automatisierung kompletter Anlagen in der Prozess- und Verfahrenstechnik mit unseren Prozessleitsystemen Plant iT und brewmaxx

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung stehen dir bei uns zahlreiche Einsatzmöglichkeiten offen. Tätigkeitsfelder wie Systementwicklung, Support, Consulting, Vertrieb oder Engineering sind nur einige Beispiele für die Bereiche, in denen du deine gewonnenen Kenntnisse umsetzen kannst.

# Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement

(w/m/d)

**Ausbildung:** ProLeiT in Zusammenarbeit mit der Berufsschule Herzogenaurach

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Abschluss:** Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement

### Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Mittlerer Bildungsabschluss (kaufmännischer oder wirtschaftlicher Zweig)
- Gute Leistungen in den Fächern Deutsch und Englisch
- Ein bereits absolviertes Praktikum oder ein Nebenjob im kaufmännischen Bereich sind wünschenswert
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen und Spaß an Büroaufgaben
- Freude am Umgang mit dem PC und erste Erfahrungen mit MS Office
- Gepflegtes und freundliches Auftreten sowie Kommunikationsfähigkeit
- · Eigeninitiative und Teamfähigkeit

### Die Schwerpunkte deiner Ausbildung bei uns sind:

- Einkauf / Logistik: Bürowirtschaftliche Abläufe, allgemeine Verwaltungsaufgaben und Datenpflege
- Empfang: Allgemeine Sekretariatsaufgaben, Telefonzentrale
- Buchhaltung: Betriebliches Rechnungswesen
- Personalabteilung: Einblicke in die Arbeit im Personalbereich
- Marketing: Unterstützung bei Recherchen und Mitwirkung beim Eventmanagement

Ziel der Ausbildung bei ProLeiT ist die Übernahme. Das bedeutet, dass wir jedes Jahr – soweit die entsprechenden Voraussetzungen erfüllt sind – unseren Auszubildenden eine berufliche Zukunft bei ProLeiT ermöglichen.



# Gemeinsam an der Zukunft tüfteln

Bei ProLeiT wird nicht nur graue Theorie vermittelt. Spannende und praxisnahe Projekte ergänzen unsere vielseitige Ausbildung. Hier kannst du dich voll einbringen und Verantwortung übernehmen. In diesen Projekten führen unsere Auszubildenden Eigenregie und übernehmen Verantwortung. So sammelst du nicht nur wertvolle Erfahrungen in der praktischen Projektarbeit, sondern lernst auch in einem Team zu arbeiten. Wir sind auf die Fähigkeiten und Ergebnisse unserer Auszubildenden besonders stolz! Hier eine kleine Auswahl unserer letzten Projekte:

- Der vollautomatisierte und von A bis Z selbst entwickelte Cocktailmixer kann bis zu acht Zutaten individuell miteinander kombinieren. Sogar ein Eiswürfelspender ist integriert.
- In Zusammenarbeit mit unserem Partner ZIEMANN HOLVRIEKA waren sechs unserer Azubis hauptverantwortlich an der Automatisierung einer Pilot- und Versuchsbrauerei in Ludwigsburg beteiligt.
- 3. "Alexa, starte Plant iT und backe Schokokekse!" – im Rahmen dieses Azubi-Projekts wurden die Prozesse unseres Leitsystems mit einem Sprachassistenten gekoppelt. So lässt sich nun beispielsweise die Schrittkette zum Keksebacken in einer virtuellen Bäckerei per Sprachbefehl starten.
- Beim Neubau der Doemens Akademie in Gräfelfing waren unsere Auszubildenden an der Automatisierung der Schulmälzerei beteiligt.
- 5. Damit in der kalten Jahreszeit niemand frieren muss, haben unsere Azubis in einem Heizkraftwerk der Herzowerke in Herzogenaurach einen neuen Wärmespeicher in das bestehende Prozessleitsystem eingebunden. Dank unserer Azubis arbeitet das Heizkraftwerk nun deutlich effizienter.



# Praxisphasen im Ausland

Du bist wild entschlossen, schon in der Ausbildung erste Berufserfahrungen im Ausland zu sammeln? Bei ProLeiT ist das kein Problem, denn mit unseren Niederlassungen und Tochtergesellschaften sind wir rund um den Globus vertreten. Ob Spanien, Brasilien oder USA – wir ermöglichen dir gern die Chance, für einige Wochen in den internationalen Arbeitsalltag einzutauchen. Auf diese Weise lernst du nicht nur die Kulturen, Arbeitsabläufe und Projekte in anderen Ländern kennen, vielleicht ergeben sich aus dem Auslandsaufenthalt auch spannende Themen für deine Projektoder Abschlussarbeiten.

Unsere duale Studentin Kathrin hat diese Chance beispielsweise im dritten Semester wahrgenommen und für sieben Wochen in der ProLeiT-Niederlassung in Chicago gearbeitet: "Rückblickend betrachtet ist meine Zeit bei unseren Kollegen in den USA rasend schnell vergangen. Ich habe unglaublich viele spannende Dinge gesehen, nette Menschen treffen dürfen und natürlich auch immens viel gelernt. Ich kann nur jedem anderen ProLeiT-Azubi oder Werkstudent:in wärmstens empfehlen, diese Möglichkeit zu nutzen!"



Viele spannende Reiseberichte findest du online auf unserem Instagram-Kanal

# Duales Studium bei ProLeiT

Wir bieten dir mit dem dualen Studienprogramm eine interessante Alternative zur klassischen Ausbildung: Du kannst studieren und machst parallel noch eine Ausbildung. Damit schlägst du gleich zwei Fliegen mit einer Klappe.

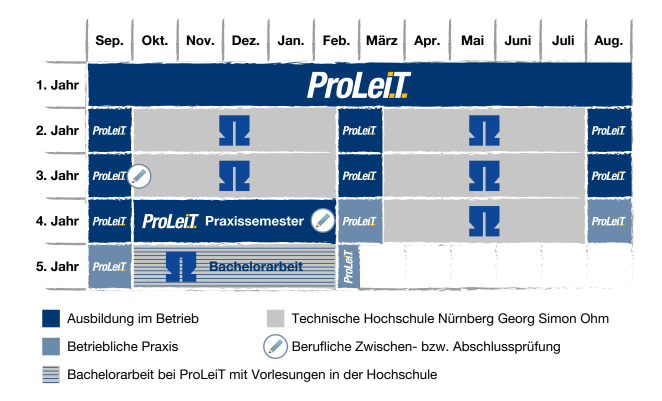
Das duale Studium bietet dir also im Vergleich zur klassischen Ausbildung einen direkten Theorie-Praxis-Transfer. Das bedeutet, dass du dein theoretisches Wissen von der Hochschule unmittelbar in der Praxis anwenden kannst. Darüber hinaus ergeben sich für dich noch weitere Vorteile:

- Finanzielle Sicherheit durch kontinuierliche Vergütung
- Einbindung in betriebliche Strukturen und Abläufe
- Aufbau eines beruflichen Kontaktnetzwerkes während des Studiums
- Fließender Übergang vom Studium in den Beruf

- Sehr gute Karrierechancen und Entwicklungsperspektiven
- Speziell beim Verbundstudium: Erwerb von zwei Bildungsabschlüssen

Wie auch unsere Auszubildenden arbeitest du als duale:r Student:in direkt in den Projektabteilungen mit.

Die unten dargestellte Grafik zeigt dir den allgemeinen zeitlichen Ablauf eines Verbundstudiums bei ProLeiT. Auf den folgenden Seiten erfährst du mehr zum Inhalt der einzelnen Studiengänge.



## Informatik (B.Sc.)

(w/m/d)

**Ausbildung:** ProLeiT in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

**Abschluss:** Bachelor of Science (TH) & Fachinformatiker:in (IHK)

### Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Gute Fachhochschulreife oder eine gute, allgemeine beziehungsweise fachgebundene Hochschulreife, da der Studiengang mit einem NC belegt ist
- · Analytisches Denken
- · Motivation und Eigeninitiative
- Spaß am Lösen komplexer Aufgabenstellungen

Mit dem Verbundstudium zum Bachelor of Science, Fachrichtung Informatik, bieten wir dir die Möglichkeit, in einem weltweit agierenden Unternehmen zu arbeiten und gleichzeitig die Vorzüge eines Studiums zu erleben, das im Verbund mit einer Ausbildung zur/zum Fachinformatiker:in absolviert wird (IHK-Abschluss).

#### Die Schwerpunkte deiner Ausbildung bei uns sind:

- Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen
- Erstellung von Bedienoberflächen in C# und WPF
- Programmierung von Datenbankabläufen in SQL
- Erstellung von MES-Lösungen
- Mitarbeit an der Optimierung unserer
   Prozessleitsysteme Plant iT und brewmaxx
- Webentwicklung & Frontends

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung stehen dir bei uns zahlreiche Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung. In den Tätigkeitsfeldern wie Systementwicklung, Support, Consulting, Vertrieb oder Erstellung von MES-Lösungen kannst du deine Kenntnisse anwenden. Zu deinen Aufgaben gehören die Weiterentwicklung von Produkten und das Erstellen von Applikationen.



# Elektro- und Informationstechnik (B.Eng.)

#### (w/m/d)

**Ausbildung:** ProLeiT in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

**Abschluss:** Bachelor of Engineering (TH) & Fachinformatiker:in (IHK)

### Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Fachhochschulreife oder die allgemeine beziehungsweise fachgebundene Hochschulreife
- Analytisches Denken
- · Motivation und Eigeninitiative
- Spaß am Lösen komplexer Aufgabenstellungen

Mit dem Verbundstudium zum Bachelor of Engineering, Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik, bieten wir dir die Möglichkeit, in einem weltweit agierenden Unternehmen zu arbeiten und gleichzeitig die Vorzüge eines Studiums zu erleben, das im Verbund mit einer Ausbildung zur/zum Fachinformatiker:in stattfindet (IHK-Abschluss).

#### Die Schwerpunkte deiner Ausbildung bei uns sind:

- Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen
- Erstellung von Bedienoberflächen in C# und WPF
- Programmierung von Datenbankabläufen in SOI
- Automatisierung von kompletten verfahrenstechnischen Anlagen

Ist deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, stehen dir bei uns zahlreiche Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung. Tätigkeitsfelder wie Systementwicklung, Support, Consulting, Vertrieb oder internationale Inbetriebnahmen für zahlreiche Automatisierungsprojekte sind nur einige Beispiele für Bereiche, in denen du deine gewonnenen Kenntnisse bei uns umsetzen kannst.



66

Ich habe ProLeiT erst durch mein Praktikum genauer kennengelernt – ich war fasziniert und habe dann auch einen Ausbildungsplatz bekommen "





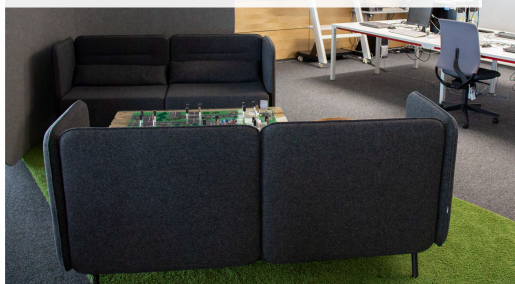


66

Uns wird von Anfang an Verantwortung übertragen, da wir schon jetzt an großen Projekten mitarbeiten dürfen. Am Ende eines Projektes folgt die Inbetriebnahme: Hier reisen wir weltweit umher, um die Anlage vor Ort beim Kunden in Betrieb zu nehmen. Dabei haben wir die Möglichkeit live zu sehen, wie die Prozesse an der Anlage ablaufen."

Sara S.



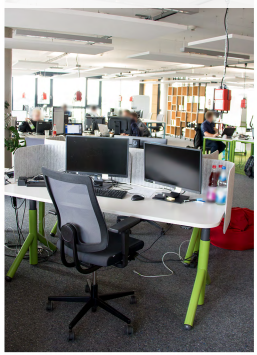






Mir hat meine Jobberaterin in der Bundesagentur für Arbeit gesagt, dass ProLeiT einer der besten Ausbildungsbetriebe ist, den es hier in der Region gibt. Und ich fühle mich hier wirklich wohl!"





Fabian N.



Wir setzen auf das Engagement unserer Azubis! Daher liegt unsere derzeitige Übernahmequote bei 95 Prozent.



66 An meiner Ausbildung mag ich sehr, dass ich selbstständig arbeiten darf. Die Unterstützung meiner Kollegen ist mir hierbei sicher. Außerdem wird sich um alle Mitarbeiter gekümmert – sei es durch das kostenlose Obst, die Getränke oder die Unterstützung bei allerlei sportlichen Aktivitäten."

Sabine B..

# Zum Abschluss ein paar Tipps

01 Ein Praktikum verschafft dir einen ersten Einblick in unser Unternehmen. Wenn du dich 03 für eine Ausbildung bei uns interessierst, kannst du dich gern für ein Praktikum in den Ordentliche und vollständige Ferien bewerben. Dann siehst du schnell, ob Bewerbungsunterlagen sowie ProLeiT das richtige Unternehmen für dich ist eine gründliche Vorbereitung und ob du die passende Ausbildung gewählt auf das Vorstellungsgespräch machen einen besonders positiven Eindruck! 05 Schau auf unseren Social-Media-Kanälen vorbei und gewinne ein paar Eindrücke vom Unternehmen und unseren Produkten. Du solltest dich aktiv für deine Ausbildung entscheiden! Wenn du dir unsicher bist, hast du vielleicht bald keine Freude mehr daran.

## Wo kann ich mich bewerben?

#### Das klingt bis jetzt alles gut für dich?

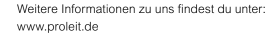
Dann bewirb dich am besten online unter proleit.de/karriere/ausbildungstudium

#### Bewerbungsablauf

Zuerst bewerten wir alle eingegangenen Bewerbungen sorgfältig. Überzeugen uns deine Bewerbungsunterlagen, laden wir dich zu einem persönlichen Vorstellungsgespräch zu uns ein. Wenn du diese Stufe erfolgreich gemeistert hast, kannst du in einem einwöchigen Praktikum dein Talent unter Beweis stellen. Dieses Praktikum soll zeigen, ob dir die Ausbildung auch wirklich gefällt und ob du und ProLeiT zusammenpassen. Danach kannst du in deine Zukunft bei ProLeiT starten.

#### Und nach der Ausbildung?

Viele der heutigen ProLeiT-Mitarbeiter:innen haben ihre Ausbildung bei uns in Herzogenaurach absolviert. Da wir für den eigenen Bedarf ausbilden, freuen wir uns, wenn deine Leistungen unseren Anforderungen entsprechen und wir auch zukünftig gemeinsam arbeiten.





Hier findest du alle Ausbildungen von uns

### Wusstest du schon?

Auf unserem Instagram-Kanal findest du immer aktuelle Projekte, interessante Fakten und viele Infos zu unseren Ausbildungen. Schau doch mal vorbei!













Schau, was andere Bewerber:innen und Mitarbeiter:innen über uns sagen: www.kununu.com/de/by/herzogenaurach/id/proleit

... oder lerne uns doch einmal persönlich auf einer unserer zahlreichen Recruiting-Messen kennen! Termine findest du hier: www.proleit.de/karriere/recruiting-messen



# Besuchen Sie uns unter proleit.de

#### ProLeiT GmbH

Einsteinstr. 8 | 91074 Herzogenaurach | Deutschland Tel: +49 9132 6430000 | info@proleit.com

#### © 2023/2024 ProLeiT

Plant iT und brewmaxx sind eingetragene Marken und Markennamen von ProLeiT. Schneider Electric, Microsoft, Qlik, Rockwell Automation, SAP, Siemens, Windows und alle hier nicht genannten Marken und Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmäle, welche im konkreten Anwendungsfäll nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch die Weiterentwicklung der verschiedenen Systemkomponenten ändern können. Einige der in diesem Dokument verwendeten Grafiken und Abbildungen sind beispielhaft und können vom jeweiligen Auslieferungszustand abweichen. ProLeiT und die Tochterunternehmen stehen lediglich für Systemfunktionalitäten und Dienstleistungen nach der Maßgabe ein, wie diese in einem Vertrag über den jeweiligen Liefer- und Leistungsumfang ausdrücklich geregelt sind.