

Unternehmen  
Ansprechpartner  
Straße und Hausnummer  
PLZ und Ort

**20. Januar 2026**

**Initiativbewerbung um ein Langzeitpraktikum als Fachinformatiker  
Fachrichtung Anwendungsentwicklung vom 22.06.2026 bis 08.10.2027**

**Guten Tag Herr/Frau XYZ,**

durch Ihre Stellenausschreibung (**Bezeichnung**) auf (**Plattform/Website**) bin ich auf Ihr Unternehmen aufmerksam geworden. Aufgrund persönlicher Berührungspunkte mit dem Bereich (**XYZ**) habe ich bereits erste Einblicke in Benutzeroberflächen und Anwendungen erhalten. Besonders interessiert mich die Möglichkeit, im Bereich der Softwareentwicklung an anwenderfreundlichen und praxisnahen Lösungen mitzuwirken.

Derzeit absolviere ich meine Umschulung zum Fachinformatiker im Berufsförderungswerk Dortmund, die ich voraussichtlich im Jahr 2028 mit der IHK-Prüfung abschließen werde. Die Umschulung erfolgt in Kooperation mit einem Unternehmen und beinhaltet eine 16-monatige Praxisphase. In diesem Zeitraum wäre ich an drei Tagen pro Woche in die betrieblichen Abläufe Ihres Unternehmens eingebunden, während an zwei Tagen die theoretische Qualifizierung im Berufsförderungswerk stattfindet.

Bis zum Beginn der Praxisphase habe ich mir bereits fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen angeeignet:

- Analyse und Design von Programmen
- Objektorientierte Programmierung mit C#
- UML-Modellierung
- Datenbankmodellierung und SQL
- Webentwicklung mit HTML5

Ergänzend bringe ich durch meine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik mehrjährige Berufserfahrung mit. Diese hat meine strukturierte Arbeitsweise, mein technisches Verständnis sowie meine Fähigkeit, mich schnell in neue Themen einzuarbeiten, nachhaltig geprägt.

Gerne würde ich meine theoretischen Kenntnisse im Rahmen der Praxisphase in Ihrem Unternehmen vertiefen und aktiv zum Tagesgeschäft beitragen. Über die Möglichkeit eines persönlichen Gesprächs freue ich mich sehr.

Freundliche Grüße  
Sinan Pür

# Persönliches Profil

## Motivation

Bereits als Elektroniker für Betriebstechnik habe ich erste Programmiererfahrungen mit SPS gesammelt, was mein Interesse an der Softwareentwicklung geweckt hat. Aus diesem Grund strebe ich die Umschulung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung an.

Durch mein Fachabitur sowie meine Berufserfahrung arbeite ich selbstständig, strukturiert und teamorientiert. Die Umschulung traue ich mir zu, da ich technisches Verständnis, logisches Denken und praktische Vorerfahrung durch systematische Fehlersuche sowie projektbezogene Arbeiten, wie die Analyse und Lösung technischer Problemstellungen, mitbringe.

Ein Praktikum in Ihrem Unternehmen sehe ich als Win-win-Situation: Sie erhalten eine engagierte Unterstützung für Ihr Team und ich habe die Chance, meine Kenntnisse weiterzuentwickeln.

## Berufliches Highlight

Durch meine schnelle Auffassungsgabe habe ich mich zügig in neue Aufgaben eingearbeitet und Projekte eigenständig umgesetzt. **Im Jahr 2022 plante und realisierte ich eigenverantwortlich die vollständige Erneuerung der Werkstattbeleuchtung**, einschließlich der Beleuchtungsplanung, Überarbeitung der E-Plan-Dokumentation, Messung der Luxstärke, Materialauswahl und Bestellung, Erstellung vollständiger Schaltpläne sowie der Integration von Bewegungsmeldern.

## Fachbezogene Qualifikationen

Erste **Programmiererfahrungen** sammelte ich bereits während meiner Ausbildung im schulischen Umfeld mit LOGO! sowie in der Praxis mit Siemens S7, wodurch ich ein gutes Verständnis für logische Abläufe, Bedingungen und strukturierte **Problemlösungen** entwickelte. Diese Kenntnisse sind konzeptionell gut auf die Softwareentwicklung übertragbar. Ergänzend habe ich mir privat mit Unterstützung einfache **Programme** und **Spiele** (z. B. **Snake**, **Tic Tac Toe**) erarbeitet, um grundlegende **Programmierlogik**, Abläufe und Problemlösungen besser zu verstehen.

## Allgemeine Fähigkeiten & Kompetenzen

Dank meiner schnellen Auffassungsgabe, strukturierten Arbeitsweise und ausgeprägten Lernbereitschaft bin ich in der Lage, mich effizient in neue Aufgabenfelder einzuarbeiten, technische Herausforderungen systematisch zu lösen und zuverlässig im Team sowie eigenständig zu arbeiten.

## Fremdsprache

Ich bin zweisprachig aufgewachsen (Deutsch und Türkisch) und beherrsche Englisch auf C1-Niveau, das ich durch englische Inhalte, Computerspiele und regelmäßige Online-Kommunikation kontinuierlich ausgebaut habe.

Sinan Pür



Geb. 16.10.2000

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Ledig

Führerschein Klasse B

## Kontakt

>Wevelsbacher Weg 45  
44534 Lünen

0176 31070958

[Sinanpuer@gmx.de](mailto:Sinanpuer@gmx.de)

# Persönliches Profil

## Ausbildungen

### 01/2026 – 01/2028

Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung  
Berufsförderungswerk Dortmund e. V.  
in Kooperation mit einem Unternehmen  
Abschluss vor der IHK: Januar 2028

### 08/2019 – 01/2023

Elektroniker für Betriebstechnik  
GPS Lünen mbh  
Abschluss vor der IHK

## Werdegang

### 06/2025 – 01/2026

Methoden- und Präsentationstechniken  
Berufsförderungswerk Dortmund e. V.

### 02/2023 – 05/2025

Antragstellung auf Ausbildung zum Fachinformatiker  
nach Krankenhaus- und Kuraufenthalt nach Unfall (Fuß-OP)  
In dieser Zeit: Arbeitserprobung und Testverfahren im Assessment des  
Berufsförderungswerks Oberhausen e.V.

### 08/2019 – 01/2023

Elektroniker für Betriebstechnik  
GPS Lünen mbh

- Installieren von elektrischen Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen
- Warten und Reparieren von Schalt- und Steuerungsanlagen
- Errichtung von Kommunikations- und Beleuchtungstechnik

### 08/2017 – 07/2019

Fachoberschule Elektrotechnik  
Berufskolleg Werne

Einjähriges Praktikum in der Elektro Springenberg e. K.

- Elektroinstallationen Alt und Neubau
- Kundendienstansätze
- MSR-Technik für Heizung Klimalüftung

### 08/2012 – 07/2017

Realschulabschluss  
Geschwister-Scholl-Gesamtschule Lünen

20. Januar 2026

## Qualifikation

Grundkenntnisse  
Programmieren mit

- Python

Erste Programmiererfahrung  
mit kleinen Projekten  
(Snake, Tic Tac Toe)

Strukturierte Fehlersuche  
und lösungsorientiertes  
Denken

Übertragbare Kenntnisse aus  
der Automatisierungstechnik

MS Office

Präsentation Techniken

## Kontakt

🏡 Wevelsbacher Weg 45  
44534 Lünen

📞 0176 31070958

✉️ Sinanpuer@gmx.de

# Persönliches Profil



Industrie- und Handelskammer  
zu Dortmund

## Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Sinan Pür

geboren am 16. Oktober 2000 hat die Abschlussprüfung  
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

Elektroniker für Betriebstechnik

mit dem **Gesamtergebnis befriedigend (67 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
<b>Teil 1 der Abschlussprüfung</b>		
Komplexe Arbeitsaufgabe	befriedigend	75
<b>Teil 2 der Abschlussprüfung</b>		
Betrieblicher Auftrag	ausreichend	64
Systementwurf	ausreichend	50
Funktions- und Systemanalyse	ausreichend	51
Wirtschafts- und Sozialkunde	gut	86

Dieser Abschluss ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem  
Niveau 4 zugeordnet.

Dortmund, 20. Januar 2023

Geschäftsführung

100 - 92 Punkte | unter 92 - 81 Punkte | unter 81 - 67 Punkte | unter 67 - 50 Punkte | unter 50 - 30 Punkte | unter 30 Punkte  
Note 1 = sehr gut Note 2 = gut Note 3 = befriedigend Note 4 = ausreichend Note 5 = mangelhaft Note 6 = ungenügend



# Persönliches Profil

## Bescheinigung über das einjährige gelenkte Praktikum zum Erwerb der Fachhochschulreife in der Klasse 11 der Fachoberschule

gemäß § 2 Abs. 2 Nr. 1 Anlage C Verordnung über die Ausbildung und Prüfung in den Bildungsgängen des Berufskollegs vom 26. Mai 1999 (APO-BK - BASS 13-33 Nr. 1) i. V. m. der Ausbildungsordnung für das gelenkte Praktikum zum Erwerb der Fachhochschulreife (Praktikum-Ausbildungsordnung - BASS 13 - 31 Nr. 1)

Frau/Herr<sup>1</sup> Sinan Pür  
(Vor- und Zuname)  
geboren am 16.10.2000 in Lünen

hat bei (Name und Anschrift der Praktikumsstelle): Reuleaux Springerburg  
Zwischenstr. 5 44534 Lünen

vom 01.08.2017 bis 31.07.2018

ein Praktikum unter Anleitung einer Fachkraft gemäß Praktikumsvertrag vom \_\_\_\_\_ absolviert.

Sie/Er<sup>1</sup> hat \_\_\_\_\_ Tage versäumt.<sup>2</sup> Davon unentschuldigt: \_\_\_\_\_.  
Die Fehlzeiten haben den Erfolg des Praktikums nicht gefährdet.

Das Praktikum wurde nach Anlage 1 der Praktikum-Ausbildungsordnung für das gelenkte Praktikum zum Erwerb der Fachhochschulreife (BASS 13- 31 Nr. 1) in der Fachrichtung Technik absolviert.

Sie/Er<sup>1</sup> hat Einblicke in folgende Arbeitsbereiche der Praxis erworben:  
Elektroinstallationen Mit und Neubau \_\_\_\_\_ Wochen  
Kundendienst ansätze \_\_\_\_\_ Wochen  
MSR-Technik für Heizung Klimatisierung \_\_\_\_\_ Wochen  
\_\_\_\_\_ Wochen

Das Praktikum wurde ordnungsgemäß/nicht ordnungsgemäß<sup>1</sup> durchgeführt.

Besondere Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Lünen 29.06.2018

Ort, Datum

  
**SPRINGERBERG**  
ELEKTRO-HEIZUNG-KLIMA  
TEL. 02331-967131 Lünenstr. 5 • 44534 Lünen

Unterschrift und Stempel des Trägers

### Kenntnisnahme durch die Schule

Ort, Datum

Unterschrift und Stempel der Schule

Mit der vorstehenden Unterschrift wird versichert, dass es sich bei der Praktikumsstätte um einen zur Ausbildung berechtigten Betrieb oder um eine Einrichtung oder Behörde handelt, die die Berechtigung hat, in einem anerkannten Ausbildungsberuf auszubilden, oder von der Bezirksregierung als Praktikumsstelle zugelassen wurde.

<sup>1</sup> Nichtzutreffendes streichen

<sup>2</sup> Urlaubstage sind hier nicht anzuführen.

# Persönliches Profil

<b>ROBERT-BOSCH-BERUFSKOLLEG DER STADT DORTMUND</b> Benno-Elkan-Allee 2, 44137 Dortmund		
<b>Zeugnis</b>		
Herr	<b>Sinan Pür</b>	
geboren am	16. Oktober 2000	in Lünen
hat im Schuljahr	2019/2020	die Unterstufe
in einer	<b>Fachklasse des dualen Systems</b>	
Ausbildungsberuf	<b>Elektroniker für Betriebstechnik</b> für den besucht.	
Versäumte Unterrichtsstunden: 30 , davon unentschuldigt: -		
In der Konferenz am 15.06.2020 sind folgende Leistungen festgestellt worden:		
<b>Berufsübergreifender Bereich</b>		
Deutsch / Kommunikation	gut	
-Religionslehre-	-----	
-Sport / Gesundheitsförderung-	-----	
Politik / Gesellschaftslehre	sehr gut	
<b>Berufsbezogener Bereich</b>		
Wirtschafts- und Betriebslehre	gut	
Englische Kommunikation (B2*)	gut	
Errichten und Betreiben von Energieverteilungs- und Gebäudeanlagen	gut	
Errichten und Betreiben automatisierter Anlagen	sehr gut	
Nicht ausreichende Leistungen gefährden den Abschluss.		
<b>Bemerkungen:</b> keine		
Dortmund, 26. Juni 2020	 Schulleiter (Herber) <i>i.v. B.</i> Klassenlehrer (Behler) <i>Balle</i>	
*) vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen: Lernen, lehren und beurteilen (GER) Dem Zeugnis liegen zugrunde: Die Verordnung über die Ausbildung und Prüfung in den Bildungsgängen des Berufskollegs (Ausbildungs- und Prüfungsordnung Berufskolleg - APO-BK vom 26. Mai 1999 (SGV. NRW. 223/BASS 13-33 Nr. 1.) Notenstufen gemäß §48 SchulG: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = befriedigend, 4 = ausreichend, 5 = mangelhaft, 6 = ungenügend Rechtsbehelfsbelehrung: Gegen dieses Zeugnis kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des Zeugnisses Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist beim Robert-Bosch-Berufskolleg der Stadt Dortmund, Benno-Elkan-Allee 2, 44137 Dortmund (Schulnummer: 179942) schriftlich oder zur Niederschrift zu erheben. Falls die Frist durch das Verschulden einer/eines Bevollmächtigten versäumt wird, wird dieses Verschulden der Widerspruchsführerin / dem Widerspruchsführer zugerechnet.		