

Marcel Setz

BIO-INFORMATICUS

Personalia

Ter Apel
Nederland
+31 620372167
m.setz@st.hanze.nl

Vaardigheden

Sterke
communicatievaardigheden

Complexe problemen oplossen

Java programmeren

Python programmeren

R programmeren

Hobby's

Muziek maken
Gamen
Sporten

Profiel

Momenteel studeer ik Bio-informatica aan de Hanzehogeschool Groningen. Gedurende mijn studie heb ik interesse ontwikkeld in de combinatie van biologie en informatica en hoe deze kunnen worden ingezet om problemen in de medische sector op te lossen. Dankzij mijn uitstekende communicatieve vaardigheden kan ik snel tot de kern van een vraag komen, waarbij ik oplossingsgericht werk en alle mogelijkheden openhoud. Daarnaast kan ik goed samenwerken en neem ik initiatief.

Nu ik het einde van mijn studie nader, ben ik op zoek naar een stage waarin ik mijzelf verder kan ontwikkelen en een nieuwe uitdaging kan aangaan. Ik heb een voorkeur voor een branche waarbinnen ik ervaring kan opdoen met complexe database vraagstukken. Ik ben ambitieus en vastberaden om mijn kennis en vaardigheden in een professionele omgeving verder uit te breiden.

Werkervaring

Crewlid, McDonald's, Emmen

SEPTEMBER 2018 – APRIL 2021

Bij McDonald's heb ik ervaring opgedaan in klantenservice en bedrijfsvoering. Ik was verantwoordelijk voor het opnemen van bestellingen, voedselbereiding, het bijhouden van een schone en georganiseerde werkplek en het afhandelen van contante en kaartbetalingen. Hierdoor heb ik mijn efficiëntie en communicatie in een snelle omgeving verbeterd, en vaardigheden ontwikkeld in tijdmanagement, multitasking, probleemoplossing, aanpassingsvermogen en teamwork. Deze overdraagbare vaardigheden zijn toepasbaar in een bio-informatica baan waar teamwork, probleemoplossing en aanpassingsvermogen vereist zijn.

Hulpkracht, Albron CP, Coevorden

MEI 2021 – HEDEN

Ervaring opgedaan in klantenservice en positieve eetervaringen creëren, wat overdraagbaar is naar bio-informatica dankzij sterke communicatievaardigheden en teamwork. Verantwoordelijkheden omvatten bestellingen opnemen, voedselbereiding en een georganiseerde werkplek, wat leidde tot multitasking en aanpassingsvermogen. Efficiënt werken onder druk en effectieve communicatie in een snel tempo zijn belangrijk voor bio-informatica. Verantwoordelijk voor het verstrekken van informatie en beantwoorden van vragen, wat sterke communicatie en technische uitleg vereist. Ontwikkelde multitasking, aanpassingsvermogen en teamwork, essentieel voor bio-informatica. Kennis van voedselveiligheid en betalingservaring is overdraagbaar naar bio-informatica vanwege aandacht voor detail en het volgen van protocollen.

Opleiding

Bio-informatica, Hanze University Groningen, Groningen

SEPTEMBER 2019 – HEDEN