



Baul

Han

Zerspanungsmechaniker (CNC-Fräsen) mit Erfahrung in CAM-Programmierung und Präzisionsbearbeitung

PROFIL

Zerspanungsmechaniker mit Schwerpunkt CNC-Fräsen und fundierter Erfahrung in CAM-Programmierung (Mastercam).

Erfahren in der präzisen Fertigung von Aluminium- und Stahlbauteilen nach technischen Zeichnungen.

Routiniert im selbstständigen Einrichten, Bearbeiten und Prüfen von CNC-Frästeilen.

KONTAKT

✉ han.baul2004@gmail.com

☎ +82 10-7192-1475

📍 39-2 Pogok-ro 326beon-gil,
Pogok-eup
17028 Cheoin-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, Korea, Süd

FÜHRERSCHEINE

■ B

FÄHIGKEITEN

- Zerspanungsmechanik
- Mastercam
- FANUC CNC
- CNC operation
- Messtechnik

SPRACHEN

Englisch - Gute Kenntnisse

Deutsch - Grundkenntnisse

Koreanisch - Muttersprache

BERUFSERFAHRUNG

Zerspanungsmechaniker/in Frästechnik 08/2023 - 12/2023
YGT - Gimpo (Korea)

Tätigkeitsbeschreibung

Zu meinen Aufgaben gehörten das Lesen und Interpretieren technischer Zeichnungen, die CAM-Programmierung mit Mastercam sowie das Einrichten von Maschinen, Werkzeugen und Werkstücken.

Ich war verantwortlich für die CNC-Fräsbearbeitung von Jigs und Vorrichtungen, die in der Halbleiterfertigung eingesetzt werden.

Während meiner Tätigkeit fertigte ich unter anderem Aluminium-Jigs zur Bearbeitung komplexer Geometrien und setzte auch anspruchsvolle Sonderkonturen erfolgreich um.

CNC-Maschinenbediener/in 04/2023 - 08/2023
GcodeTech - Gimpo (Korea)

Tätigkeitsbeschreibung

Zu meinen Hauptaufgaben gehörten das Lesen und Interpretieren technischer Zeichnungen, die Auswahl und Bestellung geeigneter Werkstoffe, die CAM-Programmierung mit Mastercam sowie das Einrichten von Maschinen, Werkzeugen und Werkstücken.

Ich bearbeitete CNC-Frästeile für Sportgeräte, Robotik- und medizinische Rehabilitationssysteme. Bei Bedarf unterstützte ich außerdem konventionelle Fräsarbeiten sowie einfache Tätigkeiten im Bereich der CNC-Drehbearbeitung.

Während meiner Tätigkeit setzte ich dynamische Bearbeitungsstrategien (Dynamic Milling) ein, um die Werkzeugstandzeit zu verbessern und die Effizienz der Bearbeitungsprozesse zu steigern.

Dadurch konnte die Standzeit der Werkzeuge um ca. **40 %** verlängert werden. Gleichzeitig wurde die Bearbeitungszeit reduziert und die Effizienz der Fertigungsprozesse um ca. **25 %** erhöht.

Flugzeugzellenwart (Auszubildender), Flugbetriebsunterstützung 07/2024 - Heute

Republik Korea Air Force (ROKAF) - Cheongju, Südkorea

- Durchführung von **Start- und Landebahnkontrollen vor Flugbetrieb** zur Vermeidung von Foreign Object Damage (FOD)
- **Entfernung von Fremdkörpern (FO)** wie Schrauben, Metallteilen oder Reifenteilen zur Vermeidung von Flugzeugschäden
- **Unterstützung der Flugsicherheit** durch Vogelabwehr während des Flugbetriebs zur Prävention von Bird Strikes
- Sammlung und Dokumentation von aufgefundenen Flugzeugteilen zur **Unterstützung der technischen Wartung**
- Mitarbeit in der **operativen Boden- und Flugbetriebsunterstützung** gemäß Sicherheits- und Betriebsrichtlinien
- **31.03.2026** (geplanter Dienstzeitende)

AUSBILDUNG

Suwon Technical High School - Korea Sowon

2022

Schulische Zusatzqualifikation – CNC-Trainingsgruppe (Funktionsklasse)

Zusätzlich zum regulären Unterricht nahm ich über mehrere Jahre an einer schulischen CNC-Trainingsgruppe (Funktionsklasse) teil.

Im Rahmen dieser Zusatzqualifikation erwarb ich umfangreiche praktische Kenntnisse in den Bereichen:

- CNC-Frästechnik
- CAM-Programmierung mit Mastercam
- Planung und Durchführung von Bearbeitungsprozessen
- Fertigung von Bauteilen aus Aluminium und Stahl
- Maß- und Qualitätskontrolle mit Präzisionsmessmitteln

Die Ausbildung in der CNC-Trainingsgruppe war stark praxisorientiert und diente insbesondere der Vorbereitung auf regionale und nationale Skills Competitions (CNC Milling).

Suwon Technical High School - Korea Sowon

2022

Smart Mechanical Engineering

Schulische Ausbildung

Suwon Technical High School

Abteilung: Smart Mechanical Engineering

Während meiner schulischen Ausbildung absolvierte ich eine technische Grundausbildung im Bereich Maschinenbau.

Der reguläre Unterricht umfasste insbesondere:

- Grundlagen der Mechanik
- Grundlagen der Werkstoffkunde
- Technisches Zeichnen und Lesen von Zeichnungen
- Allgemeine Maschinenkunde

ZERTIFIKATE & WEITERBILDUNGEN

- Industrial Engineer in Computer-Aided Manufacturing (2023)
- Sandvik Coromant – Metal Cutting E-Learning (2023)
- Craftsman CNC Milling (2021)
- Mastercam Official Training Course (2020)

WETTBEWERBSERGEBNISSE

- 2021 Regionaler Skills-Wettbewerb Gyeonggi-do

Disziplin: CNC-Fräsen

Ergebnis: Bronzemedaille

- 2021 56. Nationaler Skills-Wettbewerb (WorldSkills Korea)

Disziplin: CNC-Fräsen

Ergebnis: Anerkennungspreis (Merit Award)

Rolle: Vertreter der Provinz Gyeonggi-do

- 2022 Regionaler Skills-Wettbewerb Gyeonggi-do

Disziplin: CNC-Fräsen

Ergebnis: Silbermedaille

- 2022 57. Nationaler Skills-Wettbewerb (WorldSkills Korea)

Disziplin: CNC-Fräsen

Ergebnis: Anerkennungspreis (Merit Award)

Rolle: Vertreter der Provinz Gyeonggi-do