

Maskiningeniør / Produksjonstekniker – Ortopediske Hjelpemidler

Arbeidssted: Trondheim

Stillingsprosent: 100 %

Vi søker en engasjert og løsningsorientert medarbeider som vil være med å utvikle og drifte vår produksjon av ortopediske hjelpemidler. Du vil jobbe tett med både produksjon og digital utvikling, og spille en nøkkelrolle i videreutviklingen av våre arbeidsprosesser innen CAD, fresing og 3D-printing.

Arbeidsoppgaver

Daglig produksjon av fotsenger

- Delta i hele prosessen: scanning, modellering, fresing og print.
- Sikre god flyt i produksjonen og leveranse av produkter av høy kvalitet.

Produksjon og maskinansvar

- Ansvar for fresen i tråd med etablerte rutiner, inkludert fresing av fotsenger.
- Drift og vedlikehold av 3D-printere, inkludert service, feilsøking og reparasjoner.
- Oppfølging av 3D-produksjonen: ta ut ferdige print, plassere produkter der de skal, starte nye printjobber, fylle på filament og registrere i OPAS/andre systemer.

Produktutvikling og digital modellering

- Modellering i programmer som Fusion 360, SolidWorks eller helst Rhino.
 - Bidra til å forbedre og effektivisere arbeidsflyt i CAD-prosessen, for eksempel gjennom Python-scripts, Cscript eller andre digitale verktøy.
 - Utvikling og design av ortopediske hjelpemidler i CAD.
-

Kvalifikasjoner

- Erfaring med CAD-modellering i relevante programmer (Fusion/SolidWorks/Rhino).
- Forståelse for eller erfaring med digital produksjon (3D-printing, fresing).
- Teknisk interesse og praktisk problemløsningsevne.

- Fordel med erfaring i skripting/automatisering (Python, Cscript), men ikke et absolutt krav.
-

Personlige egenskaper

- Utadvendt og initiativrik – du tar gjerne i et tak uten å bli bedt om det.
 - Arbeider strukturert og selvstendig, og tar eierskap til eget ansvarsområde.
 - Trives i et miljø der det kan “koke litt”, og får energi av å ferdigstille oppgaver.
 - Samarbeidsvillig, løsningsorientert og motivert for kontinuerlig forbedring.
-

Vi tilbyr

- Lønn etter avtale.
- Varierte arbeidsoppgaver i skjæringspunktet mellom teknologi, håndverk og helse.
- Muligheten til å bidra direkte til bedre funksjon og livskvalitet for brukere.
- Moderne utstyr og gode utviklingsmuligheter.