

Läs mer här

om du gillar

programmering

och vill utveckla en ny

metall-3D-skrivare

I vårt företag [3Dialog.com](https://3dialog.com), med avdelning i Halmstad, utvecklar vi en unik 3D-skrivare som kan skapa föremål i metall med hög precision och detaljrikedom.

Vi söker dig som gillar programmering och mekatronik, och vill hjälpa oss att utveckla mjukvara för styrning och drift av 3D-skrivaren.



Uppdraget går ut på att sammankoppla olika mjukvaror genom tillverkarnas API:er samt programmera styrmjukvara och grafiskt gränssnitt.

Det är bra om du förstår principen i PLC-system samt kan hantera flödet av data och processer. Befintlig mjukvara är programmerad i Rust och C++.

Det grafiska gränssnittet körs som en add-on i Blender och därför är det bra om du kan programmering i Python.

Maskinen och den grundläggande basen för mjukvaran och flödet är redan utvecklat, vilket ger dig en flygande start. Vid behov kommer du att kunna rådfråga och ta hjälp av de företag och mjukvaruexperter som ingår i projektet.



Är du intresserad? Ta kontakt med mig på:

paulo@3dialog.com - 0734-855001