

Arcam tillverkar produkter för industriell 3D-printing i metall. Arcams teknologi, Electron Beam Melting (EBM[®]), möjliggör kostnadseffektiv tillverkning av produkter med avancerad design och funktion. Arcam är en innovativ partner för tillverkning inom främst flyg- och implantatindustrin. Arcamkoncernen erbjuder industriella 3D-skrivare genom Arcam AB i Mölndal, metallpulver genom dotterbolaget AP&C i Kanada samt avancerade ortopediska implantat genom DiSanto i USA. Bolaget är listat på Nasdaq Stockholm och huvudkontoret ligger i Mölndal.

Chef System Development

Vi söker dig som vill ha en nyckelroll i vår fortsatta expansion där du kommer att leda och utveckla arbetet inom gruppen System Development som tar fram hårdvaran till våra maskiner, gruppen består idag av ca 15 medarbetare. Fokus kommer att vara mekanik- och elkonstruktion men du samverkar nära med andra avdelningar inom R&D såsom mjukvara, material- och processutveckling. Du ansvarar för att vi levererar projekt med rätt kvalitet, i rätt tid och inom budget. Våra kunder finns främst inom segmenten flyg och ortopediska implantat vilket medför högt ställda regulatoriska krav. Bland arbetsuppgifterna ingår även att utveckla våra interna processer och arbetsmetoder samt att aktivt bidra till utveckla avdelningen och företaget i stort.

Du själv är förmodligen civilingenjör med en gedigen erfarenhet av ledande befattning inom komplex maskinkonstruktion. Du har mycket goda ledaregenskaper samtidigt som du är genuint intresserad av såväl teknik som människor. Dina språkkunskaper i engelska och svenska är utmärkta. Som person är du drivande, social och har lätt för att se helheter. Du brinner för att ständigt utveckla och förbättra samtidigt som du vill vara i teknikens framkant.

För ytterligare information ring vår rekryteringskonsult Peter Ternebring på Confidera Urval, tfn 031 - 27 33 30.

Din ansökan skickar du snarast, märkt "Arcam – Chef System Development", till: rekrytering@confideraurval.se.