

VACATURE

Technisch onderwijsassistent (2,0 fte)

Ben jij dé instrumentmaker die ons komt helpen met het begeleiden van de instrumentmakers van de toekomst?

De LiS is op zoek naar:

Twee fulltime Technisch onderwijsassistenten per 1 september 2022 voor onze metaal werkplaatsen. Een leuke, afwisselende functie waarin het begeleiden van studenten bij de ontwikkeling van hun praktische vaardigheden centraal staat. Je wordt flexibel ingezet op de werkvloer en voert je werkzaamheden altijd in overleg met en onder verantwoordelijkheid van een bevoegd docent uit.

Wat doet een Technisch onderwijsassistent?

Tot je takenpakket behoort het:

- begeleiden van studenten bij hun praktische ontwikkeling (in de metaal praktijk);
- uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden in de praktijkwerkplaats;
- uitvoeren van licht administratieve taken (bijv. het bijhouden van de aan- en afwezigheid van studenten);
- (doen) verrichten van diverse contractactiviteiten voor ons leerbedrijf (LiS TOP);
- assisteren bij open dagen, beurzen, excursies etc..

Wat vragen wij van jou?

- flexibiliteit;
- verantwoordelijkheid;
- een professionele werkhouding (bewust van de voorbeeldfunctie);
- communicatief vaardig;
- een teamplayer die zelfstandig kan opereren binnen het team;
- in het bezit van een diploma Instrumentmaker (bij voorkeur een LiS diploma);
- affiniteit met het begeleiden van studenten.

Wat bieden wij?

- mogelijkheden om je verder te bekwamen op vaktechnisch gebied;
- goede arbeidsvoorwaarden (cao MBO);
- een gezellig en betrokken team;
- salaris conform schaal 5, inschaling afhankelijk van opleiding en ervaring
- vakantietoeslag van 8% plus vaste eindejaarsuitkering van 8,33%;
- een tijdelijke aanstelling voor de duur van een jaar met uitzicht op verlenging tot maximaal twee jaar.

Informatie en sollicitatie

Spreekt onze vacature je aan, stuur dan voor 1 juli je motivatiebrief en curriculum vitae naar de heer Bart Schouten, manager Praktijk, via schouten@lis.nl. Mocht je meer informatie willen dan kun je daar de heer Schouten voor benaderen via zijn mailadres.