

Wij zijn op zoek naar een

Praktijkleermeester / Docent Metaalbewerken

Organisatie

Vakopleiding Techniek is een collectieve bedrijfsschool voor de regio Cuijk en Nijmegen. Wij bieden opleidingen aan op MBO niveau 2, 3 en 4. Daarnaast verzorgen wij ook bedrijfsopleidingen binnen de diverse disciplines.

Ons team bestaat uit zo'n 16 enthousiaste medewerkers die dagelijks een bijdrage leveren aan het opleiden van ca. 180 studenten in de richtingen Metaalbewerken, Verspaning, Mechatronica en Elektrotechniek.

Functie

Je bent de spin in het web van het leerproces van onze student. De doelgroep voor de richting metaalbewerken is BBL niveau 2, 3 en 4. Het voorbereiden van lessen en natuurlijk het lesgeven aan onze studenten behoren tot jouw taakgebied. Ook begeleid je studenten. Dit kan individueel, maar ook in groepsverband. Gezien onze praktijkgerichte opleidingen, spreekt voor zich dat je jouw bijdrage levert in de beroepspraktijkvorming en in de studieloopbaanbegeleiding. Je bent verantwoordelijk voor de ontwikkeling en de totstandkoming van het onderwijscurriculum.

Functie eisen

- Een tweedegraads lesbevoegdheid voor het vak werktuigbouwkunde of mechanische techniek, een opleiding werktuigbouwkunde op HBO niveau of een relevante MBO 4 opleiding met aanvullende specialistische opleidingen op vakgebied.
- Recente werkervaring in het bedrijfsleven op het gebied van constructiebankwerken lassen (minimaal 5 jaar) en/of ervaring als docent constructiebankwerken lassen.
- Vakinhoudelijk en didactisch sterk onderlegd.
- Je bent een proactieve kartrekker en hebt de ambitie om met de nieuwste technologieën aan de slag te gaan.
- Een opleiding en werkervaring op het gebied van metaalbewerken.
- Ervaring met diverse lastechnieken en constructie.
- Je bent in staat om de link te leggen tussen praktijk en theorie.

Aanbod

- Een fantastische baan met een passend salaris binnen een team van prettige collega's.
- Dienstverband: bepaalde tijd, met zicht op een vast dienstverband bij goed functioneren.
- Mogelijkheid om je verder te ontwikkelen d.m.v. scholing.

Solliciteren

Sollicitanten kunnen een CV sturen aan: d.debruijn@vakopleidingtechniek.nl.