

Dé Technische Bijbaan is actief in onderhoud en asset management. Belangrijk werk. Vooral uitgevoerd door engineers, maar studenten dragen graag een steentje bij.

+ Wat kunnen studenten dan?

1. Coderingen, specificaties en locaties controleren
2. Archieven en magazijn structureren
3. Data integriteit toetsen en verhogen
4. Tekeningen aanpassen
5. Excel tools bouwen
6. Meedenken en oplossen

Bijvoorbeeld: er wordt een nieuw systeem geïmplementeerd. Problemen ontstaan doordat P&ID's en P&FD's niet zijn bijgewerkt. Data en informatie zijn verouderd. Een dure klus om dit op te lossen met engineers. Bovendien zet je hen liever in op taken op hoger niveau. Dit is een project voor studenten!

+ Hoe werkt dat?

Pilot en projectplan

We beginnen met een pilot om aan elkaar te wennen. Wat verwacht je als organisatie, wat deel je, wat doe je zelf en wat doen studenten. Na een pilot van 4 tot 8 weken maken we een projectplan en spreken we omvang, voorwaarden, planning en opleverdatum met elkaar af.

Locatie en werktijden

We werken op locatie. Wanneer het vertrouwen groeit kan dit ook vanuit ons kantoor. Als organisatie geef je aan hoeveel uur per week gewerkt wordt. Wij stellen een team van 1 tot 6 studenten samen om deze uren te vullen.

Uitdagingen

Is de werklocatie niet direct aan het spoor? Of zijn er bepaalde opleidings- en/of veiligheidseisen? Wij denken mee aan oplossingen om studenten op locatie te krijgen en zorgen ervoor dat zij in bezit zijn van benodigde kennis en certificaten.

+ Wat kost jou dat?

Wij bieden studenten een eerlijk salaris en reiskostenvergoeding. Zij doen belangrijk werk en worden hiervoor beloond.

Samen houden we de prijs laag.

+ Nog niet overtuigd?

Dit zijn de vijf redenen om studenten voor jouw organisatie in te zetten:

- ✓ Behoud jonge technici in de regio
- ✓ Benut de kennis en innovatieve ideeën van studenten
- ✓ Verlaag de kosten door studenten in te zetten
- ✓ Vergroot de vijver van potentiële werknemers
- ✓ Creëer meer tijd voor de vaste medewerkers

#DTB
DE TECHNISCHE BIJBAAN

