

# Daan Bakker

Monteur



Dordrecht, Nederland | d.bakker@hotmail.nl | +31 6 45 71 23 86 | [linkedin.com/in/daanbakker](https://www.linkedin.com/in/daanbakker)

Monteur met drie jaar ervaring in industrieel onderhoud en installatie. Werkzaam bij technische dienstverleners in de haven- en procesindustrie. Sterk in storingsanalyse, preventief onderhoud en het werken onder tijdsdruk. VCA-gecertificeerd en ervaren met werken op hoogte en in ATEX-zones.

## ■ ERVARING

**Industrieel Monteur**, Stork (Fluor), Rotterdam

Feb 2024 – Heden

Ingezet bij onderhoudsstops (turnarounds) en regulier onderhoud in de Rotterdamse haven.

- Uitgevoerd van preventief en correctief onderhoud aan pompen, compressoren en warmtewisselaars op **4 petrochemische locaties**
- Deelname aan een turnaround bij Shell Pernis met een team van **35 monteurs** — project binnen planning opgeleverd
- Gemiddeld **97% first-time-right** bij storingsreparaties

**Monteur Werktuigbouw**, Engie Services, Dordrecht

Aug 2022 – Jan 2024

Onderhoud en installatie van mechanische systemen bij klanten in de voedingsmiddelen- en chemische industrie.

- Installatie van **12 transportbandsystemen** bij een grote zuivelfabriek in Woerden
- Uitvoering van **180+ werkorders** per kwartaal met een klanttevredenheidsscore van 4,7/5

**Monteur (BBL-leerling)**, VDL Groep, Eindhoven

Sep 2020 – Jul 2022

Gecombineerd leren en werken als onderdeel van de MBO-opleiding.

- Assemblage en testen van mechanische modules voor **EUV-lithografiesystemen** van ASML
- Getraind in cleanroomprotocollen en werken op **ISO klasse 5** niveau

## ■ OPLEIDING

**MBO niveau 3 in Mechatronica**, Summa College, Eindhoven

Sep 2018 – Jul 2022

BBL-opleiding (leren en werken) met stage bij VDL Groep. Diploma behaald met goed gevolg.

## ■ VAARDIGHEDEN

Mechanisch onderhoud (pompen, compressoren) • Storingsanalyse & troubleshooting • Lassen (TIG, MIG/MAG) • Hydrauliek & pneumatiek-  
• Technisch tekenen lezen • Werken in ATEX-zones • SAP PM (werkorders) • Werken op hoogte (VCA) • Draaien & frezen (conventioneel)-  
• Preventief onderhoud (TPM)

## ■ CERTIFICATEN

**VCA VOL**, SSVV

Sep 2022 – Sep 2032

**Werken op Hoogte**, Falck Safety Services

Jan 2024 – Jan 2026

**Lasdiploma TIG (RVS)**, NIL (Nederlands Instituut voor Lastechniek)

Jun 2021 – Jun 2026

## ■ TALEN

Nederlands (moedertaal) • Engels (redelijk)

## ■ PROJECTEN

**Turnaround Shell Pernis – Stork**

Sep 2024 – Nov 2024

Deelname aan de tweejaarlijkse onderhoudsstop van de Shell-raffinaderij in Pernis.

- Revisie van **8 centrifugaalpompen** en 3 warmtewisselaars
- Werkzaamheden uitgevoerd in ATEX-zone 1 met **0 veiligheidsincidenten**
- Project met **35 monteurs** binnen de geplande 6 weken afgerond

## ■ REFERENTIES

**Martijn Evers**, Projectleider Onderhoud, Stork, m.evers@stork.com, +31 6 29 84 55 01

**Koen Pieters**, Werkplaatsmanager, Engie Services, k.pieters@engie.nl, +31 6 53 17 42 88

## ■ BUITENSCHOOLSE ACTIVITEITEN

**Lid – Techniekclub Dordrecht**

Jan 2023

Vrijwillig gastlessen verzorgen over mechanica en lassen aan basisschoolleerlingen (groep 7 en 8). Gemiddeld 6 lessen per schooljaar.