

Perpetuum Mobile

Haalbaarheidsstudie voor een zelfvoorzienend energiesysteem op basis van oneindig draaiende tandwielen

[0000-001]

Aan	Dr. Ing. M.C. Escher Eeuwig B.V.
Van	Jitter B.V.
Datum	1 april 2026
Versie	1.0

Aanleiding

Eeuwig B.V. ontwikkelt een revolutionair energieconcept: een volledig zelfvoorzienend systeem op basis van wrijvingsloze tandwielen die, eenmaal in beweging gebracht, voor onbepaalde tijd blijven draaien. Het bedrijf is ervan overtuigd dat de tweede hoofdwet van de thermodynamica ruimte laat voor creatieve interpretatie.

De heer Escher heeft een schetsontwerp aangeleverd waarin een reeks tandwielen via een ingenieus terugkoppelmechanisme meer energie opwekt dan het systeem verbruikt. Het ontwerp bevat een zogenaamde “Escher-lus” — een geometrische constructie waarin het eindpunt van de aandrijfketen samenvalt met het beginpunt, maar dan op een hoger energieniveau.

Eeuwig B.V. zoekt een engineering partner die het ontwerp kan valideren en een werkend prototype kan realiseren.

Doel

Het doel van dit project is het uitvoeren van een haalbaarheidsstudie voor het Perpetuum Mobile concept, met als eindresultaat een onderbouwd advies over de technische realiseerbaarheid en — bij positieve uitkomst — een werkend prototype.

Voorgestelde aanpak

Fase 1 — Literatuurstudie

Uitgebreide analyse van de bestaande literatuur over thermodynamica, met bijzondere aandacht voor:

- Historische perpetuum-mobile-ontwerpen en waarom deze *bijna* werkten
- Publicaties die de tweede hoofdwet van de thermodynamica nuanceren, betwisten, of op creatieve wijze herinterpreteren
- Recente doorbraken in wrijvingsloze lagers en supergeleidende tandwielen

Fase 2 — Ontwerp tandwieltrain

Op basis van het Escher-ontwerp en de bevindingen uit de literatuurstudie:

- Uitwerking van de tandwieltrain met negatieve wrijvingscoëfficiënt
- Simulatie van het terugkoppelmechanisme in een omgeving waar de natuurwetten configureerbaar zijn
- Thermodynamische analyse (met ruimte voor optimisme)

Fase 3 — Prototype en validatie

- Bouw van een fysiek prototype met minimaal 7 tandwielen
- Testopstelling met nauwkeurige energiemeting
- Validatiecriterium: het systeem draait langer dan de levensduur van het universum, of tot de koffie op is

Deliverables

- Onderbouwd adviesrapport met literatuuroverzicht
- Simulatieresultaten (inclusief de runs die wél werkten)
- Werkend prototype (onder voorbehoud van de natuurwetten)
- Certificaat van Eeuwige Rotatie (bij succes)

Buiten scope

- **Overtreding van natuurwetten** — Jitter garandeert geen schending van de thermodynamica. Mocht dit toch nodig blijken, dan wordt dit als meerwerk geoffreerd.
- **Patentering** — het aanvragen van een octrooi op een perpetuum mobile wordt sinds 1775 niet meer in behandeling genomen door het Europees Octrooibureau. Wij adviseren een alternatieve beschermingsstrategie.
- **Tijdreizen** — hoewel het prototype theoretisch oneindig lang draait, valt het observeren hiervan over meerdere geologische tijdperken buiten de scope van deze opdracht.

Kosten en planning

Onderdeel	Kosten	Doorlooptijd
Literatuurstudie thermodynamica (focus op uitzonderingen)	€ 4.800	2 weken
Ontwerp tandwieltrein met negatieve wrijving	€ 7.200	3 weken
Prototype en validatie (oneindig draaien)	€ 9.600	∞

Mocht het prototype daadwerkelijk oneindig blijven draaien, dan wordt de validatiefase vroegtijdig afgesloten.

Bedragen zijn exclusief BTW en exclusief eventuele materiaalkosten. Op deze aanbieding zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

Facturering in drie termijnen: 33% bij opdracht, 33% bij eerste omwenteling, 34% bij bewijs van eeuwige rotatie.

Werkzaamheden starten op de eerste dag van de eeuwigheid, of maandag — wat eerder komt.

Garantie

Jitter garandeert dat het Proof of Concept bruikbare resultaten oplevert waarmee gefundeerde beslissingen genomen kunnen worden over het vervolgtraject.

Deze aanbieding is geldig tot 30 dagen na de datum op dit document.

Over Jitter

Jitter B.V. is een ingenieursbureau in Delft, gespecialiseerd in elektronica, embedded firmware en software. Wij zijn de technische partner voor bedrijven die slimme hardware ontwikkelen.

Ons team van vier engineers ontwerpt en bouwt complete systemen: van PCB-ontwerp en embedded Rust firmware tot cloud-backends en dashboards. Met ruim 10 jaar ervaring in product-ontwikkeling werken wij als verlengstuk van uw team.

Daarnaast beschikt Jitter over een eigen [platform](#) van beproefde bouwblokken: herbruikbare hardware-modules, firmware-componenten en software-libraries. Door deze in te zetten waar mogelijk besparen we ontwikkeltijd en verhogen we de betrouwbaarheid van het eindresultaat.

- **Directe toegang tot engineers** — geen lagen van projectmanagers.
- **Hardware en firmware onder één dak** — geïntegreerd ontworpen.
- **Langdurige partnerships** — veel van onze klantrelaties zijn uitgegroeid tot jarenlange samenwerkingen.

Meer informatie: jitter.nl · info@jitter.company · +31 15 455 05 74