



ZENVO

Prototypetekniker til ZENVO Automotive i Præstø

Vi søger en prototypetekniker, der skal arbejde med vores Hypercar-montering.

Hovedfokus vil være at bygge, modificere, vedligeholde og reparere prototype- og præserie-Zenvo-køretøjer, og sikre, at de er sikre, pålidelige og repræsentative for teknisk udvikling, test og demonstrationer.

Nøgleansvarsområder

Køretøjsbygning og modifikationer

- Saml og modificer prototypekøretøjer i henhold til tekniske instruktioner, byggeark og ændringsnotater.
- Installer og afmonter prototypekomponenter (drivlinje, chassis, aerodynamik, elektronik, interiør osv.).
- Understøtter hurtige konfigurationsændringer mellem testkørsler eller hændelser.

Diagnostik, reparation og vedligeholdelse

- Udfør mekanisk, elektrisk og elektronisk diagnostik på prototypekøretøjer.
- Identificer de grundlæggende årsager til problemer og udfør korrigerende handlinger i samarbejde med ingeniører.
- Udfør planlagt og uplanlagt vedligeholdelse for at holde testkøretøjer i sikker og klar stand.

Testsupport

Arbejdsgiver

ZENVO Automotive

Rosagervej 15

4720, Præstø

Telefon: **22 55 16 15**

[Besøg hjemmeside](#)

Announce ID: 23351

Ansøgningsfrist: Udløbet

- Klargør køretøjer til bane-, vej-, platform- og laboratorietest (væsker, momentkontroller, sikkerhedskontroller).
- Support til testaktiviteter på stedet (track days, holdbarhedstests, kundedemonstrationer), herunder hurtige reparationer og ændringer i opsætningen.
- Installer og fjern dataindsamlingsystemer, sensorer og loggingudstyr efter behov.

Dokumentation og feedback

- Registrer alt udført arbejde i bygge- og vedligeholdelsesdokumentationen.
- Understøtter rodårsagsanalyse og korrigerende handlinger for testproblemer.
- Rapporter fejl, observationer og forbedringsidéer tydeligt til ingeniører og ledende teknikere.

Kvalifikationer

- Erhvervsuddannelse inden for bilteknologi, mekatronik eller lignende.
- Flere års erfaring som biltekniker, helst med performancebiler, motorsport eller prototypearbejde.
- Erfaring med diagnoseværktøjer (OBD, OEM-værktøjer, loggingsystemer) og aflæsning af ledningsdiagrammer.
- Erfaring med højspændings- eller hybrid-/elbiler er en fordel.
- Stærke mekaniske og elektriske diagnostiske færdigheder; fortrolig med komplekse, ikke-standardiserede opsætninger.
- Kan læse og forstå tekniske tegninger, ledningsdiagrammer, testinstruktioner og ændringsnotater.
- Høj ansvarsfølelse for køretøjers sikkerhed og testberedskab.
- Fleksibel og komfortabel med hyppige ændringer, tidspres og lejlighedsvis rejseaktivitet i forbindelse med testaktiviteter.
- Tydelig kommunikator med ingeniører og chauffører; god til at omsætte symptomer til teknisk information.
- Struktureret, selvstændig og omhyggelig med dokumentation og sporbarhed.

Fantastisk sted at arbejde

- Konkurrencedygtig løn- og fordelspakke.
- Et samarbejdsorienteret og innovativt arbejdsmiljø.
- Muligheder for faglig vækst og udvikling.
- En unik mulighed for at arbejde på hyperbilprojekter i verdensklasse.

Om virksomheden

Hos Zenvo konstruerer, designer, udvikler og bygger vi nogle af de mest ekstreme og hurtigste biler på planeten. Vi er stolte af at tilbyde vores

produkter til et udvalgt antal kunder, der kun ønsker det bedste af alt i livet. Vi kalder det en 'Ekstremernes Ligevægt'. Zenvo-kunder ved, at den bil, de ejer, vil være den eneste af sin slags i verden, ingen Zenvo er ens. Hos Zenvo er vi et yderst dynamisk, internationalt og multikulturelt team af erfarne fagfolk.

Dansk af design

Chefdesigner Christian Brandt og hans team henter inspiration fra den rige historie inden for dansk design takket være principperne fra mestre som Arne Jacobsen, der fokuserer på brugen af negative rum.

Individualitet

Vores første prototype, der blev færdiggjort i 2008, skulle blive Zenvo ST1, en bil med kompressor og turbo, der i dag stolt står på fabrikken i Præstø, hvor den blev bygget. Den næste model var TS1, der blev drevet af en dobbelt V8-kompressor.

Fremtiden

I starten af 2023 annoncerede vi offentligt Aurora, et nyt kapitel i Zenvo Automotives historie. En V12 hyperbil med fire turboer pakket ind i et sofistikeret, men smukt, monocoque-chassis i kulfiber. Der vil kun blive bygget 100 Aurora-modeller, hvilket markerer starten på Zenvos intentioner om at være Danmarks eneste hyperbilmærke.

Prototype Technician to ZENVO Automotive in Præstø

We are seeking a Prototype Technician who will be working with our Hypercar assembly.

Main focus will be to build, modify, maintain and repair prototype and pre-series Zenvo vehicles, ensuring they are safe, reliable and representative for engineering development, testing and demonstrations.

Key Responsibilities

Vehicle build & modifications

- Assemble and modify prototype vehicles according to engineering instructions, build sheets and change notes.
- Install and remove prototype components (powertrain, chassis, aerodynamics, electronics, interiors, etc.).

- Support rapid configuration changes between test runs or events.

Diagnostics, repair & maintenance

- Perform mechanical, electrical and electronic diagnostics on prototype vehicles.
- Identify root causes of issues and perform corrective actions in coordination with engineers.
- Carry out scheduled and unscheduled maintenance to keep test vehicles in safe, ready condition.

Test support

- Prepare vehicles for track, road, rig and lab testing (fluids, torque checks, safety checks).
- Support test activities on site (track days, durability tests, customer demos) including quick repairs and setup changes.
- Install and remove data acquisition systems, sensors, and logging equipment as required.

Documentation & feedback

- Record all work performed in build and maintenance documentation.
- Support root cause analysis and corrective actions for test issues.
- Report faults, observations and improvement ideas clearly to engineers and lead technicians.

Qualifications

- Vocational education in automotive technology, mechatronics or similar.
- Several years' experience as an automotive technician, ideally with performance cars, motorsport or prototype work.
- Experience with diagnostics tools (OBD, OEM tools, logging systems) and reading wiring diagrams.
- Experience with high-voltage or hybrid/electric vehicles is an advantage.
- Strong mechanical and electrical diagnostic skills; comfortable with complex, non-standard setups.
- Able to read and understand technical drawings, wiring diagrams, test instructions and change notes.
- High sense of responsibility for vehicle safety and test readiness.
- Flexible and comfortable with frequent changes, time pressure and occasional travel for test activities.
- Clear communicator with engineers and drivers; good at translating symptoms into technical information.
- Structured, self-driven and meticulous about documentation and traceability.

Great Place to Work

- Competitive salary and benefits package.

- A collaborative and innovative working environment.
- Opportunities for professional growth and development.
- A unique opportunity to work on world-class hypercar projects.

About the company

At Zenvo we engineer, design, develop and build some of the most extreme and fastest cars on the planet. We proudly offer our products to a select few customers who only want the best of everything in life, we call it an 'Equilibrium of Extremes'. Zenvo customers know that the car they own will be the only one of its kind in the world, no single Zenvo is the same. At Zenvo we are a highly dynamic, international, and multicultural team of experienced professionals.

Danish by design

Chief designer Christian Brandt and his team take inspiration from the rich history of Danish design, thanks to the principles of masters like Arne Jacobsen that focus on the use of negative space.

Individuality

Completed in 2008, our first prototype would become the Zenvo ST1, a supercharged and turbocharged car that today sits proudly at the factory in Præstø where it was built. The next model was the TS1 that was powered by a twin supercharged V8.

The future

At the beginning of 2023 we publicly announced Aurora, a new chapter in the story of Zenvo Automotive. A V12 quad-turbocharged hypercar packaged in a sophisticated yet beautiful, carbon monocoque chassis. Just 100 Aurora models will be built and will mark the start of the future of Zenvo's intentions as Denmark's only hypercar brand.