



Pladesmed / Smed / Karrosseritekniker til ZENVO Automotive i Præstø

Fabrikanten er ansvarlig for at producere præcisionsmetalkomponenter, samlinger og strukturer.

Denne rolle sikrer, at de højeste standarder for kvalitet, sikkerhed og nøjagtighed overholdes, og understøtter både prototypeopbygning og serieproduktion.

Nøgleansvarsområder

- Fortolke tekniske tegninger, CAD-modeller og fabrikationsspecifikationer for at fremstille dele og komponenter.
- Udfør skæring, formning, svejsning og færdigbehandling af metaller og kompositter med nøjagtige tolerancer.
- Betjene produktionsværktøj og maskiner.
- Samarbejd med ingeniører og teknikere for at løse design- og produktionsudfordringer.
- Udfør inspektioner under og efter fremstilling for at verificere dimensionsnøjagtighed og kvalitet.
- Oprethold et rent, organiseret og sikkert arbejdsmiljø, og sørg for at overholde sundheds- og sikkerhedsstandarder.
- Bidrage til løbende forbedringer af fremstillingsteknikker, værktøjer og processer.
- Støtte til prototypeopbygning, testprojekter og begrænset serieproduktion efter behov.

Arbejdsgiver

ZENVO Automotive

Rosagervej 15

4720, Præstø

Telefon: **22 55 16 15**

[Besøg hjemmeside](#)

Announce ID: 24095

**Ansøgningsfrist: 30. april
2026**

Indrykket: 06. marts 2026

Færdigheder og kompetencer

- Stærk teknisk forståelse af fremstillings-, svejsnings- og monteringsmetoder.
- Evne til at læse og fortolke tekniske tegninger og CAD-design.
- Præcisionshåndværk med sans for detaljer og engagement i resultater af høj kvalitet.
- Problemløsende tankegang med tilpasningsevne i et hurtigt tempo og innovativt miljø.
- Teamorienteret tilgang, samarbejde på tværs af ingeniør- og produktionsfunktioner.
- Kendskab til sikkerhedsstandarder og bedste praksis inden for fremstilling.

Erfaring og kvalifikationer

Baggrund inden for fabrikation, svejsning eller præcisionsmetalbearbejdning, helst inden for bil-, luftfarts- eller lignende industrier.

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.

Vi glæder os til at høre fra dig!

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.

Fabricator to ZENVO Automotive in Præstø

The Fabricator is responsible for producing precision metal components, assemblies, and structures.

This role ensures to meet the highest standards of quality, safety, and accuracy, supporting both prototype builds and series production.

Key Responsibilities

- Interpret technical drawings, CAD models, and fabrication specifications to manufacture parts and components.
- Perform cutting, shaping, welding, and finishing of metals and composites to exact tolerances.
- Operate fabrication tools and machinery.
- Collaborate with engineers and technicians to solve design and manufacturing challenges.
- Conduct inspections during and after fabrication to verify dimensional accuracy and quality.
- Maintain a clean, organized, and safe working environment, ensuring compliance with health and safety standards.
- Contribute to continuous improvement in fabrication techniques, tools, and processes.
- Support prototype builds, test projects, and limited series production as required.

Skills & Competencies

- Strong technical understanding of fabrication, welding, and assembly methods.
- Ability to read and interpret engineering drawings and CAD designs.
- Precision craftsmanship with attention to detail and commitment to high-quality results.
- Problem-solving mindset with adaptability in a fast-paced, innovative environment.

- Team-oriented approach, collaborating across engineering and production functions.
- Knowledge of safety standards and best practices in fabrication.

Experience & Qualifications

Background in fabrication, welding, or precision metalworking preferably within automotive, aerospace, or similar industries.

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.

We look forward to hearing from you!

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.*