



Seniorkvalitetsingeniør til ZENVO Automotive i Præstø

Sørge for, at systemer, delsystemer og komponenter opfylder Zenvo Automotives standarder for ydeevne, håndværk, pålidelighed og overholdelse af lovgivningen ved at bidrage til struktureret kvalitetsplanlægning, leverandørkvalitetsprocesser og løbende forbedringer gennem hele produktets livscyklus.

Leverer ingeniørekspertise af høj kvalitet med et stærkt fokus på avanceret målekapacitet, dimensionel kvalitetssikring og metrologisk ekspertise. Fungere som fagekspert for målesystemer, støtte både udviklingsprojekter og serieproduktion for at sikre robust produktkvalitet og fremme løbende forbedringer og kundetilfredshed.

Bidrag til program-gennemgange, tekniske beslutninger og tværfaglige diskussioner ved at repræsentere kvalitetsperspektiver og sikre overensstemmelse med produkt- og proceskrav.

Nøgleansvarsområder

Udvikling og programkvalitet

- Sikre robust kvalitetsplanlægning gennem hele produktets livscyklus, fra konceptudvikling til køretøjsproduktion.
- Repræsentere kvalitet i program- og projektevalueringer.

Arbejdsgiver

ZENVO Automotive

Rosagervej 15

4720, Præstø

Telefon: **22 55 16 15**

[Besøg hjemmeside](#)

Kontaktperson

Aleksandra Kovacevic

ako@zenvoautomotive.com

Announce ID: 24776

**Ansøgningsfrist: 31. juli
2026**

Indrykket: 12. juni 2026

- Sikre struktureret brug af kvalitetsværktøjer, herunder DFMEA, PFMEA, valideringsplanlægning og designgennemgange.

Leverandørkvalitetsstyring

- Repræsentere kvalitet i program- og projektevalueringer.
- Udføre leverandøraudits, korrigerende handlinger og kvalitetsovervågning.
- Arbejde tæt sammen med teknik og indkøb for at løse kvalitetsproblemer med leverandører.

Problemløsning og løbende forbedring

- Lede rodårsagsanalyse og korrigerende handlingsprocesser ved hjælp af strukturerede metoder.
- Drive løbende forbedringsinitiativer for at reducere fejl og omarbejde.
- Sørge for, at de indhøstede erfaringer registreres og implementeres på tværs af programmerne.

Kvalitetssystemer og overholdelse

- Lede interne proces- og kvalitetsrevisioner.
- Aktivt engagere sig i udvikling og vedligeholdelse af virksomhedens kvalitetsstyringssystem og dokumentation.
- Sikre overholdelse af bilindustriens lovgivningsmæssige krav og homologeringsprocesser.

Måling og validering

- Lede og udføre projekt-, præserie- og serieproduktionsmålinger.
- Definere passende målesystemer, inspektionsmetoder og valideringsprocesser sammen med ingeniørarbejde.
- Analysere måle- og kvalitetsdata for at identificere tendenser, variationer og grundlæggende årsager.
- Sørge for kalibrering og verifikation af måleudstyr og -opsætninger.
- Støtte til inspektioner af første artikel og opstart af produktion.
- Fremme løbende forbedringer relateret til kvalitet, ydeevne og målepålidelighed.

Nøglepræstationsindikatorer (KPI'er)

- Kundetilfredshed relateret til produktkvalitet.
- Overholdelse af kvalitets- og målekrav.
- Rettidighed og effektivitet af korrigerende handlinger.
- Produktkvalitetspræstation under prototype- og produktionskonstruktion.

Nødvendige kvalifikationer og erfaring

- Teknisk uddannelse inden for ingeniørvidenskab, kvalitet eller metrologi.

- Betydelig erfaring inden for kvalitetsteknik i biler og / eller flere års erfaring inden for produktion af kvalitetsudstyr i biler.
- Evne til at fortolke tekniske tegninger, specifikationer og standarder.
- Erfaring med brug af kvalitetsværktøjer og strukturerede problemløsningsmetoder.
- Stærk viden om kvalitetsværktøjer til bilindustrien, herunder PPAP, FMEA, 8D problemløsning og SPC.
- Erfaring med regulatoriske og homologeringsprocesser for biler.

Ønskede kompetencer (i overensstemmelse med Zenvo-værdier)

- Detaljeorienteret og struktureret.
- Høj teknisk troværdighed og sans for detaljer.
- Praktisk problemløser.
- Stærke kommunikations- og teamworkevner.
- Kontinuerlig forbedring og kundefokuseret indstilling.
- Passion for performancebiler.

Ansøgningsproces:

Zenvo er en arbejdsgiver med lige muligheder, der er forpligtet til mangfoldighed og inklusion på arbejdspladsen.

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.

Senior Quality Engineer at ZENVO Automotive in Præstø

Ensure that systems, subsystems and components meet Zenvo Automotive's standards for performance, craftsmanship, reliability, and regulatory compliance by contributing to structured quality planning, supplier quality processes, and continuous improvement throughout the full product lifecycle.

Provide quality engineering expertise with a strong focus on advanced measurement capability, dimensional quality assurance, and metrology excellence. Act as the subject matter expert for measurement systems, supporting both development projects and serial production to ensure robust product quality and drive continuous improvement and customer satisfaction.

Contribute to program reviews, engineering decisions, and cross-functional discussions by representing quality perspectives and ensuring alignment with product and process requirements.

Key Responsibilities

Development & Program Quality

- Ensure robust quality planning across the product lifecycle from concept development to vehicle production.
- Represent Quality in program and project reviews.

- Ensure structured use of quality tools including DFMEA, PFMEA, validation planning, and design reviews.

Supplier Quality Management

- Represent Quality in program and project reviews.
- Execute supplier audits, corrective actions, and quality performance monitoring.
- Work closely with Engineering and Procurement to address supplier quality issues.

Problem Solving & Continuous Improvement

- Lead root cause analysis and corrective action processes using structured methodologies.
- Drive continuous improvement initiatives to reduce defects and rework.
- Ensure lessons learned are captured and implemented across programs.

Quality Systems & Compliance

- Lead internal process & quality audits.
- Actively engage in the development and maintenance of the company's quality management system and documentation.
- Ensure compliance with automotive regulatory requirements and homologation processes.

Measurement & Validation

- Lead and perform project, pre-series, and serial production measurements.
- Define appropriate measurement systems, inspection methods, and validation processes together with engineering.
- Analyze measurement and quality data to identify trends, variation, and root causes.
- Ensure calibration and verification of measurement equipment and fixtures.
- Support first article inspections and production start-up activities.
- Drive continuous improvement related to quality performance and measurement reliability.

Key Performance Indicators (KPIs)

- Customer satisfaction related to product quality.
- Compliance to quality and measurement requirements.
- Timeliness and effectiveness of corrective actions.
- Product quality performance during prototype and production builds.

Required Qualifications & Experience

- Technical education in engineering, quality, or metrology.

- Significant experience in automotive quality engineering and/or several years of experience in automotive quality manufacturing.
- Ability to interpret technical drawings, specifications, and standards.
- Experience using quality tools and structured problem-solving methods.
- Strong knowledge of automotive quality tools including PPAP, FMEA, 8D problem solving, and SPC.
- Experience with automotive regulatory and homologation processes.

Desired Competencies (Aligned with Zenvo Values)

- Detail-oriented and structured.
- High technical credibility and attention to detail.
- Hands-on problem solver.
- Strong communication and teamwork skills.
- Continuous improvement and customer-focused attitude.
- Passion for performance vehicles.

Application Process:

Zenvo is an equal opportunity employer committed to diversity and inclusion in the workplace.

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.