



Introduktion

- Konsult med inriktning på teknik, dokumentation och eftermarknad.
- Lång egen operativ erfarenhet som anställd i stora och mellanstora företag.
- 20+ års erfarenhet av vattenkraft och marin framdrivning.
- 10 års erfarenhet av projektledning inom vattenkraft och marin framdrivning.
- 10 års erfarenhet av senior teknikroll inkluderande utbildning.

Styrkor

- Teknikorienterad i kombination med affärsmässigt fokus.
- Social kompetens, kan samverka och bygga förtroende på alla nivåer.
- Lång erfarenhet av att arbeta med människor från olika kulturer.
- Bredd i yrkesmässiga erfarenheter med befattningar inom produktion, konstruktion, projektledning, dokumentation, utbildning, försäljning och teknisk support.
- Helikopterperspektiv och analytisk förmåga, ser snabbt helheten och kan sen bryta ned den i konkreta mål och handlingar.
- Strukturerad med fokus på satta deadlines.

Exempel på arbetsuppgifter vilka erbjuds på konsultbasis.

- Haveriutredningar.
- Riskbedömningar med hjälp av FMEA.
- Teknisk dokumentation.
- Kvalitetsutredningar.
- Assistans vid uppbyggnad av teknisk supportverksamhet.
- Framtagning av utbildningsmaterial och instruktionsböcker.
- Översättning till och från teknisk engelska.
- Framtagning av underlag för teknisk certifiering och klassning.
- Projektledning.



Exempel på tidigare befattningar inom industrin

- Offer Project Manager och säljare för vattenturbiner, Voith Hydro AB. Medverkade till att bygga upp försäljningsorganisationen för eftermarknad och initierade samarbete med nya kunder. Hade även projektledningsansvar för eftermarknadsprojekt.
- Senior Engineer, Technical Support, Rolls-Royce Marine AB. Ansvarade för att kunder och nätverk fick stöd och support vid svårare problem i samband med haverier, reparationer och ombyggnader av propellersystem för tyngre yrkessjöfart och örlogsfartyg.
- Project Manager, kontraktsavdelningen, Rolls-Royce Marine AB med inriktning på i synnerhet örlogsfartyg med de speciella krav som gäller för dessa. Var involverad i hangarfartyget Queen Elizabeths framdrivning från allra första konceptstudien fram till sjösättning.

Utbildning

- Civilingenjör med examen från Chalmers Tekniska Högskola 1993, Väg och Vattenbyggnad.
- Ett tjugotal kurser på 1-5 dagar inom områden inom CE-märkning, projektledning, pedagogik, presentationsteknik, förhandling, ledning i krissituation samt tekniska ämnen såsom alignment av axlar och CAD.

Språkkunskaper och övrigt.

- Svenska (modersmål)
- Engelska, fullt flytande i tal och skrift. Mycket goda kunskaper i teknisk engelska och goda kunskaper i affärsengelska.
- Full förståelse för talad och skriven danska. (Danskt ursprung.)
- Enkel konversation och skriftlig förståelse tyska.
- Stort språkintresse med bla studier i ryska på fritiden.
- Körkort klass BECEDE.



Erfarenheter i kronologisk ordning.

- 1984, Studentexamen naturvetenskaplig linje Brogårdsskolan Kristinehamn.
- 1984-1986, Saab Scania AB, komponenttillverkning.
- 1993, Civilingenjörsexamen Väg och Vattenbyggnadslinjen Chalmers Tekniska Högskola.
- 1994, Avesta Sandvik Tube i Storfors. Produktionstekniker.
- 1995-1997, Kvaerner Turbin AB, Kristinehamn. Utvecklingsingenjör löphjul.
- 1998-2001, Rolls-Royce AB Kristinehamn, Utvecklingsingenjör, Waterjet.
- 2001-2008, Rolls-Royce AB Kristinehamn, Contract Manager och Technical lead, Naval.
- 2008-2015, Rolls-Royce AB Kristinehamn, Senior Engineer, Technical Support Aftermarket.
- 2015-2017, Voith Hydro AB Kristinehamn. Region Sales och Proposal Manager.
- 2017 till nu. Konsult i egna företaget Oztech AB.
- 2018- Technical Project Management och Dokumentation. MacGregor AB.
- 2019- Technical manager på deltid för Blue Future AB.
- 2019- Safety and Quality Manager för Salamander-projektet inom S&L Access AB.
- 2017-2021 Ett flertal mindre projekt inom CE-märkning och maskinsäkerhet.

Vill du veta mer? Följ gärna dessa länkar:

- Min profil på LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jens-g-tornblad-a2466011b/>
- Företagets hemsida: www.oztech.se

