

Erik Kaimer

Personlige oplysninger:

Erik Kaimer
4000 Roskilde

Mail: erik@kaimer.nu

Født: 1962
Familiestatus: Kæreste, 2 voksne børn
Egen bil – Kørekort A, B, C, D,E
Ikke ryger



Profil:

Jeg har, igennem mange år, arbejdet indenfor mekanik og har derfor stærke kompetencer på dette felt. Hovedsagligt har jeg arbejdet som konstruktør, men pt. arbejder også med metrologi og CMM som er en spændende udfordring.

Mit arbejde har været præget af konstante forandringer og jeg nyder at udvikle nye teknikker. I udviklingsarbejdet har jeg været så heldig at være med i mange faser, og har derved udviklet meget brede, men også detaljeret kompetencer. Jeg løser opgaver selvstændigt, men også gerne projektorienteret. Mit arbejde har været fordelt på både kontor, målelaboratorier og på mekaniske værksteder i ind og udland. Jeg har således en bred teknisk ballast, både teoretisk og praktisk, som jeg brænder for at bruge.

Erhvervserfaring:

2018-	<u>DTU - Nutech</u>	<u>ForskningsTekniker</u>	<u>Risø/Roskilde</u>
	Udvikling og vedligehold af videnskabeligt udstyr til fremstilling af radioaktive sporstoffer.		
2015-2018	<u>Balyfa</u>	<u>Konstruktør</u>	<u>Glostrup/Ungarn</u>
	Produktion af metalkomponenter til automotive industrien–ISO/TS16949cert. <ul style="list-style-type: none">• Konstruktion, R&D - 3D CAD design• Udvikling, implementering og optimering af produktionsudstyr• CMM programmering – Zeiss Calypso• QA, validering og dokumentation		
2011-2015	<u>Teknologisk Institut</u>	<u>Måletekniker</u>	<u>Tåstrup</u>
	Højteknologisk målemaskiner/udstyr til partikel acceleratorer <ul style="list-style-type: none">• Måleteknik• Funktionstest – FAT tests• Dataopsamling / analyse / programmering• 3D CAD design		
1987-2010	<u>Niels Bohr Instituttet</u>	<u>Konstruktør</u>	<u>København</u>

Højteknologisk målemaskiner/udstyr til kerne-, geo- og astrofysik

- Ansvarlig for mekanisk konstruktion
- R&D - 3D CAD design - 3D simulation.
- Styrkeberegning.
- Materialekendskab – Metaller, stål, keramik og kompositter.
- Internationalt samarbejde
- Funktionstest. Kvalitetssikring
- Supervise setup af nyt udstyr i indland og udland (bla. Cern - Schweiz)
- Dokumentation.

1986	Ladbroke Hotel	Tjener	Israel
1983	Havdrup Autocenter	Automekaniker	Havdrup

Uddannelse:

1986-1987	Kbh. Tekniske Skole	Maskintekniker/Konstruktion Produktionsteknolog	Emdrup
1985-1986	Teknikum adg.kursus	Ingeniør	Valby
1984-1985	VUC	10 Kl.	Roskilde
1979-1983	Havdrup Autocenter	Automekaniker	Havdrup

IT:

CAD: NX Siemens og Inventor. Calypso, Microsoft office pakken, Igor Pro, Adobe Photoshop, plus diverse. Brug af LabVIEW, og CMS/PHP.

Kurser

2018	Calypso – Zeiss auth.	Programming general	Glostrup
2017	Calypso – Zeiss auth.	Programming optic	Glostrup
2017	Calypso – Zeiss auth.	Programming curve	Glostrup
2017	Bihler – NX auth.	Kinematics	Tyskland
2017	Calypso – Zeiss auth.	Måleteknisk grundkursus	Glostrup
2016	NTI CAD Center	Inventor avanceret samlinger	Værløse
2016	Bihler - NX auth.	NX Siemens CAD Basic 1+2	Tyskland
2015	NTI CAD Center	Inventor konstruktion	Værløse
2015	NTI CAD Center	Inventor opdatering 2014-2016	Værløse
2014	Teknologisk institut	L-AUS.	Tåstrup
2008	NTI CAD Center	Inventor	Værløse
2007	NTI CAD Center	Inventor Finite elements	Ringsted
2006	Cern	Områdesikkerhed og stråling	Schweiz
2004	National instruments	LabVIEW	København
2003	NBI	Sikkerhedskursus	København
2002	NTI CAD Center	Inventor Basis	Værløse
2001	National instruments	LabVIEW	København
1999	Brookhaven national lab.	Strålingsikkerhed	USA
1999	Brookhaven national lab.	Områdesikkerhed	USA
1989	UNI*C	Autocad Videregående	København
1989	KU	Sikkerhedskursus	København
1988	UNI*C	Autocad Videregående	København
1983	Kts	Svagstrømsteknik/måleudstyr	Herlev
1980	RT	Førstehjælp	Roskilde

Sprog:

Dansk som modersmål. Rutineret engelsk i skrift og tale. Tysk i nogen grad.

Interesser:

I min fritid har jeg, i 18 år, beskæftiget mig med mekanik indenfor motorsportsverden, hhv. motocross, biler, og gokarts.

Vores 52 fod fiskekutter fra 1932 med tilhørende mekanik



Kapsejlads og vindsurfing
Computere og opbygning af hjemmesider.

Personligt:

Som person er jeg nysgerrig, engageret og stræber altid efter den optimale løsning. Jeg nyder samværet med kolleger og har et positivt sind. Med sans for detaljer kan jeg lide at arbejde i et dynamisk miljø med teknologiske udfordringer – både selvstændigt og i projektgrupper.

Tillidserhverv:

Områdesikkerhedsleder – Niels Bohr Instituttet
Bestyrelsesmedlem supp. – Niels Bohr Instituttet
Fodboldtræner – Himmelev boldklub