

Jiří Mann



Praxe, profesní zkušenosti

Hlavní pracovní poměr:

<i>Období 1990 až 1991</i>	Firma	Doly Ležáky s.p.
	<i>Role, pozice</i>	<i>Mistr výroby</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Provozní řízení</i>
<i>Období 1991 až 1993</i>	Firma	Doly Ležáky s.p.
	<i>Role, pozice</i>	<i>Vedoucí směny</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Provozní řízení</i>
<i>Období 1993 až 1994</i>	Firma	Doly Ležáky s.p.
	<i>Role, pozice</i>	<i>Směnový inženýr</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Provozní řízení</i>
<i>Období 1994 až 1995</i>	Firma	Doly Ležáky s.p.
	<i>Role, pozice</i>	<i>Hlavní inženýr</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Provozní řízení</i>
<i>Období 1995 až 1997</i>	Firma	Mostecká uhelná společnost a.s.
	<i>Role, pozice</i>	<i>Hlavní inženýr</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Provozní řízení</i>
<i>Období 1997 až 2000</i>	Firma	Mostecká uhelná společnost a.s.
	<i>Role, pozice</i>	<i>Vedoucí odboru ostatních činností</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Investiční činnost, generální opravy, technický rozvoj</i>
<i>Období 2000 až 2023</i>	Firma	SELEX PROMotion GROUP a.s.
	<i>Role, pozice</i>	<i>Předseda představenstva – statutární orgán</i> <i>Ředitel společnosti</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Provozní řízení, poradenská činnost</i>
<i>Období 2023 až dosud</i>	Firma	Jiří Mann
	<i>Role, pozice</i>	<i>OSVČ</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Poradenská činnost</i>

Mimo hlavní pracovní poměr:

Období 2002 až 2009	Firma	Okresní hospodářská komora Most
	<i>Role, pozice</i>	Člen představenstva
	<i>Zodpovědnosti</i>	Poradenská činnost
Období 2009 až 2015	Firma	Okresní hospodářská komora Most
	<i>Role, pozice</i>	Místopředseda představenstva
	<i>Zodpovědnosti</i>	Poradenská činnost
Období 2005 až 2006	Firma	Word Trade Center Prague, a.s.
	<i>Role, pozice</i>	Člen dozorčí rady
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle zákona č. 513/1991 Sb.
Období 2005 až 2009	Firma	KOMORA s.r.o.
	<i>Role, pozice</i>	Jednatel
	<i>Zodpovědnosti</i>	Poradenská činnost
Období 2011 až 2017	Firma	KOMORA s.r.o.
	<i>Role, pozice</i>	Předseda dozorčí rady
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle zákona č. 513/1991 Sb. (později č. 89/2012 Sb.)
Období 2005 až dosud	Firma	KOMORA s.r.o.
	<i>Role, pozice</i>	Auditor systémů kvality, environmentu, BOZP
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle akreditačních podmínek certifikačního orgánu
Období 2005 až dosud	Firma	KOMORA s.r.o.
	<i>Role, pozice</i>	Posuzovatel shody stanovených výrobků
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle akreditačních podmínek certifikačního orgánu
Období 2012 až 2013	Firma	Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje a.s.
	<i>Role, pozice</i>	Člen dozorčí rady
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle zákona č. 513/1991 Sb.
Období 2013 až 2017	Firma	Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje a.s.
	<i>Role, pozice</i>	Předseda dozorčí rady
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle zákona č. 513/1991 Sb. (později č. 89/2012 Sb.)
Období 2018 až 2020	Firma	Národní ústav pro vzdělávání (NÚV)
	<i>Role, pozice</i>	Technický expert
	<i>Zodpovědnosti</i>	Tvorba profesních kvalifikací pro NSK2
Období 2010 až 2021	Firma	I. Golf Club Most, z.s. (dříve I. Golf Club Most, o.s.)
	<i>Role, pozice</i>	Prezident spolku
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle zákona č. 513/1991 Sb. (později č. 89/2012 Sb.)
Období 2015 až dosud	Firma	Czech Snag Association z.s.
	<i>Role, pozice</i>	Člen výboru – statutární orgán
	<i>Zodpovědnosti</i>	Dle zákona 89/2012 Sb.

<i>Období 2023 až dosud</i>	Firma	Inovační centrum Ústeckého kraje (ICUK)
	<i>Role, pozice</i>	<i>Technický expert</i>
	<i>Zodpovědnosti</i>	<i>Poradenská činnost</i>

Úspěšné projekty

Období **2016 až 2017**

Vytvoření národního systém profesního vzdělávání v oblasti posuzování a prohlašování shody výrobků, za účasti Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstva průmyslu a obchodu, Úřadu pro normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, za účasti národního akreditačního orgánu Český institut pro akreditaci o.p.s. Praha, za účasti sektorové rady Hospodářské komory České republiky, Národního ústavu pro vzdělávání a dalších institucí státní správy i soukromého sektoru.

Období **2018 až 2019**

Vytvoření úplných profesních kvalifikací „Manažer/ manažerka posuzování shody výrobků“ a „Technik/ technička posuzování shody výrobků“, akreditovaných MŠMT a autorizovaných MPO, zapsaných v systému Národní soustavy kvalifikací (NSK2).

Období **1993 až dosud**

Poradenství v oblasti zavádění systémů řízení kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hospodaření s energiemi ad. > 500 firem, společností, certifikačních a dozorových auditů.

Období **1999 až dosud**

Auditování systémů řízení kvality a systémů environmetálního managementu v roli vedoucího auditora. > 100 firem, společností, certifikačních a dozorových auditů.

Období **2000 až dosud**

Poradenství v oblasti posuzování a prohlašování shody výrobků strojních, elektrických, stavebních, plynových, zdvihacích ad. > 200 zakázek, včetně reverzního inženýrství.

Kompetence

- Zpracování posouzení vlivu prostředí na výrobky.
- Zpracování dokumentace posouzení rizik pro nové nebo inovované výrobky (strojní, elektrické, stavební, tlakové, zdvihací, hračky, plynová zařízení, radiotechnická zařízení).
- Zpracování technické dokumentace k výrobkům, povinně předávané zákazníkům.
- Legislativně povinné posouzení shody výrobků před jejich uvedením na trh nebo do provozu, podle platných legislativních a normativních předpisů.
- Legislativně povinné prohlášení shody výrobků před jejich uvedením na trh nebo do provozu (vydání ES prohlášení o shodě, EU prohlášení o shodě, Prohlášení o shodě, Prohlášení o vlastnostech, označení výrobku značkou shody CE).

- Reverzní inženýrství (technický popis již existujících strojů a zařízení, ke kterým není dostupná původní technická dokumentace).
- Poradenství v oblasti zavádění systémů řízení kvality podle ISO 9001, systémů řízení environmentu podle ISO 14001, systémů řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001, systému hospodaření s energií podle ISO 50001, kontrola kvality CAQ.
- Technologický audit a audit způsobilosti výrobní infrastruktury.
- Komerzializace výsledků VaV.
- Ochrana duševního vlastnictví IPR.
- Zavedení výrobku do výroby (NPI – New Product Introduction).
- Procesní řízení a jeho digitalizace (ERP/MES, MIS, MOM systémy).
- Nástroje pro digitalizaci návrhu a spolupráci (CAD, CAM, PDM, PLM a další).
- Monitoring výroby (OEE) a diagnostika výrobních strojů.
- Prediktivní a preventivní údržba, sběr dat z provozování výrobku pro Průmysl 4.0.

Vzdělání

- | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|
| • 1973 až 1982 | 8. Základní škola v Mostě | Úroveň vzdělání: ISCED 1 | Titul: -- |
| • 1982 až 1986 | Střední průmyslová škola Chomutov | Úroveň vzdělání: ISCED 3 | Titul: -- |
| • 1986 až 1990 | Vysoká škola báňská Ostrava | Úroveň vzdělání: ISCED 7 | Titul: Ing. |
| • 2008 až 2010 | Newport International University | Úroveň vzdělání: -- | Titul: MBA |

Ostatní profesní vzdělání:

- Projektový manažer (Akreditovaný kurz AK I./I-143/2004)
- Řízení a administrace projektů (Akreditovaný kurz AK/PV-130/2007)
- Strukturální fondy a projekty (Akreditovaný kurz AK/PV-64/2007)
- Manažer v oblasti PR (Akreditovaný kurz MŠMT ČR, RK.PR/2007.08.03/SPG.0040)
- Administrátor pro elektronickou správu dokumentů a záznamů (Akreditovaný kurz MŠMT ČR, RK.ESD/2007.06.22/SPG.0064)

Ostatní profesní vzdělání – oblast posuzování shody výrobků:

- Posuzování stanovených výrobků podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění (AAAO 437/2007 (ŠS SZÚ-AO 437/2007)
- Posuzování nestanovených výrobků podle zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků v platném znění (autorizovaná osoba č. 242 a Certifikační orgán č. 3066).
- Požadavky na elektrická zařízení strojů dle nové normy ČSN EN 60204-1 ed. 3 (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Bezpečnost strojních zařízení 3 (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Elektrická zařízení strojů – údržba, revize/ověřování, opravy/servis, měření na SZ (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Obsluha a práce na elektrických zařízeních dle ČSN EN 50110-1 ed. 3 a komentáře TNI 34 3100 (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Legislativní a technické informace pro projektanty elektro 3 (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).

- Projektování v elektrotechnice 3 (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Elektrotechnika v prostředí s nebezpečím výbuchu (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Praktické požadavky směrnic a norem pro bezpečnost strojních zařízení (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Robotické aplikace a bezpečnost strojů (Akreditace LPE, MŠMT č.j.: 36255/2019-1).
- Manažer posuzování shody výrobků (Akreditace MŠMT č.j. 3059/2019-1/61), státní srovnávací zkouška 66-054-R.

Ostatní profesní vzdělání – oblast systémů řízení:

- Manažer pro integraci systémů řízení (Akreditovaný kurz MŠMT ČR, RK.InS/2007.04.06/SPG.0029)
- Auditor jakosti EOQ (Akreditovaný kurz MŠMT ČR, 006/07/AJ)
- Manažer jakosti EOQ (Akreditovaný kurz MŠMT ČR, 014/07/MJ)
- Interní auditor (Akreditovaný kurz MŠMT ČR, RK.IA/2007.05.18/SPG.0012).
- Manažer jakosti CAF (Akreditovaný kurz MŠMT ČR, RK.CAF/2007.02.23/SPG.0021)

Kontakt

- Písemná korespondence: Chrámce 40, 434 01 Skršín
- E-mail: j.mann@selex.cz
j.mann@komoracert.cz
- Telefon: +420 736 629 683
- Linked-In: <https://www.linkedin.com/in/jiří-mann-038b0940>