

Tisková zpráva
Praha, 23. června 2026

Kvalita jako základ bezpečné budoucnosti: Odborné centrum Kvalita v průmyslu sdílelo zkušenosti ve společnosti ŠKODA JS

Kvalita není vidět na první pohled. Přesto právě ona rozhoduje o tom, zda budou zařízení spolehlivě fungovat desítky let, zda budou technologie bezpečné a zda bude možné důvěřovat výrobkům, které vznikají v českém průmyslu. Právě význam kvality v jednom z nejnáročnějších průmyslových odvětví měli možnost poznat členové Odborného centra Kvalita v průmyslu během odborné pochůzkové činnosti ve společnosti ŠKODA JS v Plzni.

Odborné centrum Kvalita v průmyslu, které působí v rámci České společnosti pro jakost, vytváří prostor pro sdílení zkušeností mezi organizacemi z různých průmyslových odvětví. Jeho cílem je propojovat odborníky, přenášet osvědčené postupy do praxe a ukazovat, že kvalita není pouze souborem požadavků norem, ale především způsobem řízení organizace a firemní kultury.

Setkání tradičně zahájilo pracovní zasedání členů odborného centra zaměřené na vyhodnocení dosavadních aktivit a plánování dalších činností. Pravidelné zasedání centra tentokrát doplnila komentovaná prohlídka výrobních provozů společnosti ŠKODA JS, která patří mezi přední evropské výrobce zařízení pro jadernou energetiku. Poprvé se odborné části setkání zúčastnili také zástupci České společnosti pro jakost, čímž se dále rozšířil prostor pro odbornou diskusi a sdílení zkušeností napříč průmyslovou komunitou.

Výrobní areál Bolevec nabídl účastníkům pohled do prostředí, kde se špičkové strojírenské technologie potkávají s mimořádně vysokými nároky na přesnost a spolehlivost. Členové odborného centra si prohlédli moderní obráběcí pracoviště vybavená nejnovějšími CNC technologiemi, na kterých vznikají vysoce přesné komponenty pro jadernou energetiku.

Součástí prohlídky byla také prezentace unikátních technologií laserového svařování a svařování elektronovým paprskem ve vakuové komoře. Tyto pokročilé výrobní metody umožňují vytvářet složité komponenty s mimořádnou přesností, vysokou pevností a minimálním ovlivněním vlastností materiálu – parametry, které jsou pro zařízení určená do jaderné energetiky naprosto zásadní.

Účastníci si tak mohli na konkrétních příkladech ověřit, že kvalita nevzniká na konci výrobního procesu, ale je přítomna v každém jeho kroku – od návrhu technologie přes výrobu až po finální ověření výrobku.

Významnou součástí prezentace byl také systém neustálého zlepšování procesů, který společnost ŠKODA JS dlouhodobě rozvíjí napříč výrobními i podpůrnými činnostmi. Členové Odborného centra Kvalita v průmyslu měli možnost seznámit se s praktickým využitím metod 5S, Shop Floor Management, Kaizen nebo QRQC, které společnost využívá pro zvyšování efektivity, standardizaci pracovních postupů, eliminaci plýtvání, prevenci výrobních odchylek a podporu kultury kvality. Představený systém potvrdil, že dlouhodobá konkurenceschopnost a spolehlivost nevznikají pouze díky špičkovým technologiím, ale především díky systematickému přístupu k neustálému zlepšování a aktivnímu zapojení zaměstnanců do rozvoje procesů.

Návštěva společnosti ŠKODA JS proběhla v období významných úspěchů, které potvrzují její postavení mezi předními evropskými dodavateli pro jadernou energetiku. Společnost se stala aktuálně jediným držitelem prestižní certifikace ASME, jedné z nejnáročnějších a celosvětově

nejuznávanějších certifikací v jaderném průmyslu. Její získání potvrzuje schopnost společnosti navrhovat, vyrábět, montovat a testovat tlakové komponenty podle nejvyšších mezinárodních standardů a otevírá nové příležitosti pro zapojení do projektů malé modulární energetiky i dalších strategických jaderných projektů po celém světě.

Na úspěšném zvládnutí náročného certifikačního procesu se významně podílel úsek Řízení kvality vedený Lukášem Řežábem, který společně s celým týmem dlouhodobě rozvíjí systémy řízení kvality.

Stejnou filozofii potvrzují také akreditované laboratoře ŠKODA JS, které zajišťují komplexní mechanické, metalografické, chemické i nedestruktivní zkoušky materiálů, svarových spojů a finálních výrobků. Laboratoře představují klíčovou součást systému řízení kvality společnosti a svou činností navazují na principy, které jsou dlouhodobě uplatňovány i ve společnosti ČEZ při zajišťování bezpečného a spolehlivého provozu jaderných elektráren. Díky úzké odborné spolupráci obou společností dochází ke sdílení zkušeností, osvědčených postupů i nejvyšších standardů kvality, které jsou nezbytné pro realizaci nejnáročnějších projektů jaderné energetiky. Právě propojení špičkových výrobních technologií, nezávislého ověřování parametrů a systematického řízení kvality vytváří prostředí, ve kterém je kvalita přirozenou součástí každého procesu a zároveň jedním z hlavních důvodů, proč je společnost ŠKODA JS dlouhodobě respektovaným partnerem pro strategické projekty jaderné energetiky v České republice i v zahraničí.

Druhá část prohlídky pokračovala v Reaktorové hale, která představuje jedinečné pracoviště pro výrobu, montáž, zkoušení a ověřování zařízení určených pro jadernou energetiku. Právě zde se ukazuje skutečný význam systematického řízení kvality, sledovatelnosti výroby, validace procesů a řízení rizik. V prostředí, kde není prostor pro kompromisy, se kvalita stává přirozenou součástí každodenní práce každého zaměstnance.

Pochůzková činnost znovu potvrdila svůj význam jako efektivní forma sdílení dobré praxe přímo v provozu. Přestože členové odborného centra zastupují rozdílné obory – od výroby zdravotnických prostředků přes energetiku až po jaderné strojírenství – spojuje je společné přesvědčení, že dlouhodobé výsledky stojí na odpovědnosti, otevřené spolupráci a neustálém zlepšování.

„Kvalita není konkurenční výhodou pouze jednotlivých organizací, ale společnou hodnotou, na které stojí bezpečný, spolehlivý a dlouhodobě udržitelný průmysl. Odborné centrum Kvalita v průmyslu vzniklo proto, aby propojovalo zkušenosti napříč obory, vytvářelo prostor pro otevřenou odbornou diskusi a podporovalo přenos dobré praxe mezi organizacemi. Právě vzájemná spolupráce a sdílení know-how jsou nejlepší investicí do budoucnosti českého průmyslu,“ uvedl Zdeněk Čančura, předseda Odborného centra Kvalita v průmyslu a ředitel útvaru řízení kvality jaderných elektráren ČEZ, a. s.

Hostitelská společnost představila účastníkům nejen své výrobní kapacity, ale především přístup, který staví kvalitu do role základního předpokladu bezpečného provozu jaderných zařízení a jednotlivých komponent.

„Ve společnosti ŠKODA JS vnímáme kvalitu jako základní součást každého procesu – od návrhu přes výrobu až po finální ověření zařízení, která budou desítky let sloužit v jaderné energetice. Velmi si vážíme možnosti představit naši práci členům Odborného centra Kvalita v průmyslu, protože právě sdílení zkušeností mezi různými průmyslovými obory posouvá úroveň českého průmyslu a vytváří prostor pro další inovace a spolupráci,“ uvedl Lukáš Řežáb, ředitel úseku Řízení kvality ve ŠKODA JS.

Setkání v Plzni opět ukázalo, že kvalita není pouze technickou disciplínou ani splněním požadavků norem. Je především výsledkem spolupráce lidí, sdílení zkušeností a každodenní odpovědnosti za práci, která má dlouhodobý dopad na bezpečnost, spolehlivost i budoucnost českého průmyslu. Právě proto Odborné centrum Kvalita v průmyslu vytváří prostor, kde se

dobrá praxe nestává konkurenční výhodou jednotlivce, ale společnou hodnotou, která posouvá celý český průmysl vpřed.

Odborné centrum Kvalita v průmyslu

Platforma propojující odborníky a organizace s cílem rozvíjet kvalitu, spolehlivost a efektivitu v průmyslu.

„Cílem spolupráce je vytvoření aktivního partnerství pro podporu řízení kvality.“

Kontakt:

kvalitavprumyslu@csq.cz

centra.csq.cz

O České společnosti pro jakost, z.s.

Česká společnost pro jakost (ČSJ) sdružuje široké spektrum osob a organizací působících v různých oblastech systémů managementu kvality. Poskytuje svým členům i dalším zákazníkům komplexní služby v oblasti systémů managementu a nástrojů managementu kvality. Zabývá se zejména vzdělávací, certifikační, publikační činností a slouží jako platforma pro setkávání odborníků. Umožňuje svým členům přístup k horkým novinkám v oboru. Je významným partnerem organizací v automobilovém průmyslu, informačních technologiích, zemědělsko-potravinářského sektoru, služeb či veřejného sektoru.

ČSJ vyhlašuje prestižní ocenění Ambassador kvality, Manažer kvality roku, Metrolog roku, uděluje Cenu Anežky Žaludové, Cenu Františka Egermayera či Cenu za návrat do života. Spravuje značku CZECH MADE, která patří do soustavy značek vládou garantovaného Národního programu Česká kvalita. Posláním ČSJ je šířit, prosazovat do praxe i povědomí veřejnosti myšlenky kvality jako jednoho z nástrojů úspěšného a udržitelného růstu ekonomiky.

Pro další informace kontaktujte:

Ing. Petr Koten

Výkonný ředitel

Česká společnost pro jakost

e-mail: koten@csq.cz

GSM: + +420 724 511 651

David Kubla, PR manažer

Česká společnost pro jakost

e-mail: kubla@csq.cz

GSM: +420 602 427 906

Fotografie:



