

TISKOVÁ ZPRÁVA

10. června 2026 Brno
QPAG, s.r.o.

QPAG otevřel v Brně nové Centrum technické čistoty ISO 7. Q-LAB vznikl ve spolupráci se společností ZEISS

9. června 2026 – Skupina QPAG slavnostně otevřela nové Q-LAB, Centrum technické čistoty ISO 7 v Brně. Akce se zúčastnilo téměř 200 hostů z řad odborné veřejnosti, zákazníků, technologických partnerů, médií a zástupců průmyslových klastrů. Nové pracoviště rozšiřuje portfolio služeb skupiny QPAG v oblasti kontroly kvality, technické čistoty a expertního vyhodnocení kontaminace ve výrobních procesech.

Nové pracoviště Q-LAB rozšiřuje portfolio služeb skupiny QPAG v oblasti kontroly kvality, řízeného třídění, přebalování, měření a expertního vyhodnocení technické čistoty. Prostor je vybudován v režimu ISO 7 a kompletně v ESD standardu, což umožňuje práci s citlivými komponenty pro náročná průmyslová odvětví.

Technická čistota je dnes klíčová zejména v automotive, elektrotechnice, bateriovém průmyslu, polovodičových aplikacích, letectví, space a medical. I velmi malé částice mohou v těchto oborech zásadně ovlivnit funkčnost, bezpečnost nebo životnost výrobku. Q-LAB proto vznikl jako specializované pracoviště, které propojuje řízené prostředí čistých prostor s praktickou kontrolou kvality a analytickým vyhodnocením.

„Technická čistota už není okrajové téma. Stává se běžnou součástí požadavků zákazníků, kteří potřebují mít jistotu, že jejich díly splňují přísné nároky na čistotu, bezpečnost a opakovatelnost procesu. Q-LAB je pro nás dalším krokem v rozvoji služeb kontroly kvality,“ uvedl **Tomáš Pavlík, majitel skupiny QPAG.**

Klíčovým technologickým partnerem Q-LAB je společnost ZEISS, která patří mezi světové lídry v oblasti průmyslové metrologie, mikroskopie a analytických technologií. Součástí slavnostního otevření bylo také vystoupení Karla Tillingera, ředitele společnosti ZEISS pro Českou republiku a Slovensko, který představil portfolio technologií ZEISS pro oblast přesného měření, mikroskopie a analýzy technické čistoty.

„Požadavky na kvalitu, přesnost a technickou čistotu výrobků se napříč průmyslem neustále zvyšují. Proto vnímáme jako velmi důležité, když vznikají pracoviště, která dokáží propojit řízené prostředí technické čistoty s moderními analytickými a měřicími technologiemi. Q-LAB představuje unikátní projekt, který zákazníkům umožní řešit technickou čistotu komplexně – od samotné kontroly až po odborné vyhodnocení a interpretaci výsledků. Jsme rádi, že můžeme být součástí tohoto projektu a přispět našimi technologiemi i zkušenostmi,“ uvedl **Karel Tillinger, ředitel společnosti ZEISS pro Českou republiku a Slovensko.**

Spolupráce umožňuje propojit provozní kontrolu dílů s odborným vyhodnocením částic, mikroskopickou analýzou a dokumentací výsledků. Skupina QPAG se oblasti technické čistoty věnuje již od roku 2021, kdy začala provozovat prostory technické čistoty v Klášterci nad Ohří. Nové centrum v Brně navazuje na tyto zkušenosti a posouvá je do přísnějšího režimu ISO 7.

„Zkušenosti z automotive ukázaly, že požadavky na technickou čistotu se budou dále zpřísnovat a rozšiřovat i do dalších segmentů. V Brně jsme proto vybudovali pracoviště, které je připravené nejen pro kontrolu a třídění dílů, ale také pro jejich řízenou manipulaci, přebalování a návazné vyhodnocení. Díky spolupráci se společností ZEISS jsme schopni nabídnout zákazníkům i expertní analýzy částic a jejich materiálové složení,“ doplnil **Alexandr Pacal, technický ředitel skupiny QPAG**.

Součástí slavnostního otevření byly odborné vstupy zástupců skupiny QPAG, společnosti ZEISS, Moravského leteckého klastru a Autoklastru.

Hosté se následně zúčastnili interaktivních odborných exkurzí, které byly jedním z hlavních bodů programu. Návštěvníci byli rozděleni do pěti skupin a v doprovodu svých průvodců během jedné hodiny postupně navštívili pět tematických expozic kvality. Formou krátkých odborných prezentací a praktických ukázek se seznámili s kompletním portfoliem služeb skupiny QPAG.

Jednotlivá stanoviště představila centrum technické čistoty Q-LAB v režimu ISO 7, technologie světelné a elektronové mikroskopie ZEISS pro analýzu částic a kontaminace, pracoviště zakázkového měření a metrologie s ukázkami konfokální mikroskopie MAHR, rentgenových měření společnosti Cactux a 3D skenování pomocí systému NimbleTrack.

Další expozice byly zaměřeny na automatizaci a digitalizaci kontroly kvality. Návštěvníci si mohli prohlédnout víceúčelové měřicí automaty společnosti MEA Systems a ukázkou automatizované inspekce povrchových vad využívající software Annie společnosti 24 Vision založený na neuronových sítích. Součástí prezentace bylo také nasazení kolaborativního robota Kassow Robots z portfolia společnosti Bosch Rexroth.

Představen byl rovněž základní pilíř skupiny QPAG - služby společnosti 100% REWORK zaměřené na odbornou vizuální kontrolu kvality, třídění a rework realizované jak v provozech zákazníků, tak na vlastních pobočkách skupiny. Exkurze doplnila i možnost nahlédnout do prostor akreditované kalibrační laboratoře, která je součástí technologického centra QPAG v Brně.

Slavnostního otevření se zúčastnili zástupci odborné veřejnosti, zákazníci skupiny QPAG, technologičtí partneři, mediální partneři a zástupci průmyslových asociací a klastrů. Akce potvrdila rostoucí význam technické čistoty jako jednoho z klíčových témat moderní výroby.

Partneři akce

Partnerem Q-LAB je společnost ZEISS.

QPAG děkuje také partnerům akce: MAHR, Cactux, 24 Vision, Bosch Rexroth, oborovým partnerům Moravský letecký klastr a Autoklastr, mediálními partnerům Reportáže z průmyslu, MM Průmyslové spektrum, Strojírenství.cz, Automa, #Všeoprůmyslu a AutoSAP – magazínu českého automobilového průmyslu.

Poděkování patří také dodavatelům občerstvení PartyStyl a Motmot.

O skupině QPAG

Skupina QPAG propojuje firmy a služby v oblasti kontroly kvality, třídění, měření, kalibrací, technické čistoty, automatizace a zákaznických technologických řešení. Od roku 2015 sdružuje aktivity jednotlivých společností skupiny a poskytuje podporu zákazníkům zejména v náročných průmyslových oborech, jako jsou automotive, strojírenství, elektrotechnika, aerospace, space a medical.

Skupinu tvoří společnosti 100% REWORK, TM-Technik, QPAG Digital, MEA Systems, WORKSPOT a chráněná dílna 100% REWORK Plus..

Více informací:

[QPAG](#)

Kontakt pro média

Martina Lazarová

Manažer marketingu skupiny QPAG

mlazarova@qpag.cz

+420 734 449 084