



Společnost TÜV SÜD rozšiřuje svou celosvětovou síť zkušeben pro e-mobilitu

Mnichov 8. srpna 2011. Společnost TÜV SÜD chce dále rozšiřovat svou globální síť zkušeben pro e-mobilitu a v roce 2012 plánuje vybudovat další dvě laboratoře pro testování článků a baterií pro elektromobily v Jižní Koreji a Číně. Se stávajícími zařízeními v Severní Americe, Kanadě a Singapuru a laboratořích pro testování baterií v Garchingu u Mnichova, která je v současné době ve výstavbě, je TÜV SÜD jediným externím poskytovatelem služeb, jež udržuje globální síť laboratořích na testování baterií pro elektromobily podle jednotných norem po celém světě. „Vytvořením této sítě zdůrazňujeme náš cíl stát se předním poskytovatelem všech služeb zkušebnictví týkajících se bezpečnosti v oblasti e-mobility,“ uvedl člen představenstva TÜV SÜD Horst Schneider na tiskové konferenci pro eCarTec v Mnichově dne 28. července 2011.

Schneider zdůraznil, že TÜV SÜD klade ve svých zkušebních laboratořích velký důraz na zařízení a zkušební postupy, které musejí umožňovat, aby testování a certifikace probíhaly v souladu s jednotnými standardy, a tím se zajistila reprodukovatelnost výsledků po celém světě. „Vzhledem k této skutečnosti nejen splňujeme jedny z nejdůležitějších požadavků průmyslu, ale také výrazně přispíváme k vysoké úrovni bezpečnosti baterií po celém světě.“

Společnost TÜV SÜD již do vytváření celosvětové sítě laboratořích investovala několik milionů eur. Zkoušení probíhá v jejích zařízeních ve městech Auburn Hills (USA), Newmarket (Kanada) a Singapuru. Laboratoř v německém Garchingu zahájí provoz v polovině srpna. Všechny laboratoře budou testovat chemickou a elektrickou bezpečnost nových baterií pro elektromobily a podrobovat baterie crash testům a dalším zkouškám, které zkoumají rizika související s nesprávným zacházením s nimi.

Jak Schneider prohlásil ve svém uvítacím projevu na zahajovací tiskové konferenci pro eCarTec 2011, slavnostní otevření laboratoře v Garchingu se uskuteční v průběhu veletrhu v polovině října. „eCarTec,

přední mezinárodní veletrh pro elektromobilitu, nabízí ideální rámec pro představení našich služeb a výsledků v oblasti testování baterií,“ vysvětlil Schneider.

Zatímco v Garchingu bude v říjnu probíhat slavnostní otevření laboratoře pro baterie, na němž budou veřejnosti představena zařízení a zkušební postupy, TÜV SÜD bude své komplexní služby prezentovat na vlastním stánku na veletrhu eCarTec 2011, jenž se koná od 18. do 20. října v Mnichově. TÜV SÜD zde bude informovat návštěvníky o svém širokém portfoliu služeb v oblasti elektromobility na stánku 410, v hale A5. V této souvislosti budou odborníci z TÜV SÜD Automotive prezentovat integrovaný bezpečnostní koncept elektromobility, který zahrnuje otázky jako je elektrická, funkční, mechanická a chemická bezpečnost. Tento integrovaný bezpečnostní koncept ukazuje, jak lze zajistit bezpečný provoz elektrických a hybridních vozidel od návrhu a vývoje až po jejich likvidaci. Dalším nosným tématem je standard TÜV SÜD pro stanovování dojezdové vzdálenosti elektromobilů.

Další informace o aktivitách společnosti TÜV SÜD v oblasti elektromobility jsou k dispozici na adrese <http://www.tuv-sud.cz/cz/odvetvi/e-mobilita> nebo v němčině a angličtině na adrese www.tuev-sued.de/e-mobility.

Kontakt:

Kateřina Ječmínková	Tel.: + 420 239 046 869
PR Specialista	Mobil: + 420 725 308 486
TÜV SÜD Czech	E-Mail: katerina.jecminkova@tuv-sud.cz
Novodvorská 994, 142 21, Praha 4	Internet: http://www.tuv-sud.cz

TÜV SÜD je vedoucím mezinárodním koncernem v oblasti poskytování služeb ve strategických oblastech PRŮMYSL, MOBILITA a CERTIFIKACE. S více než 16 000 pracovníky poskytujeme služby na 600 místech celého světa. Mezioborové týmy specialistů TÜV SÜD zajišťují optimalizaci techniky, systémů a know-how. Jako procesní partneři posilují konkurenceschopnost našich zákazníků na globálním trhu.