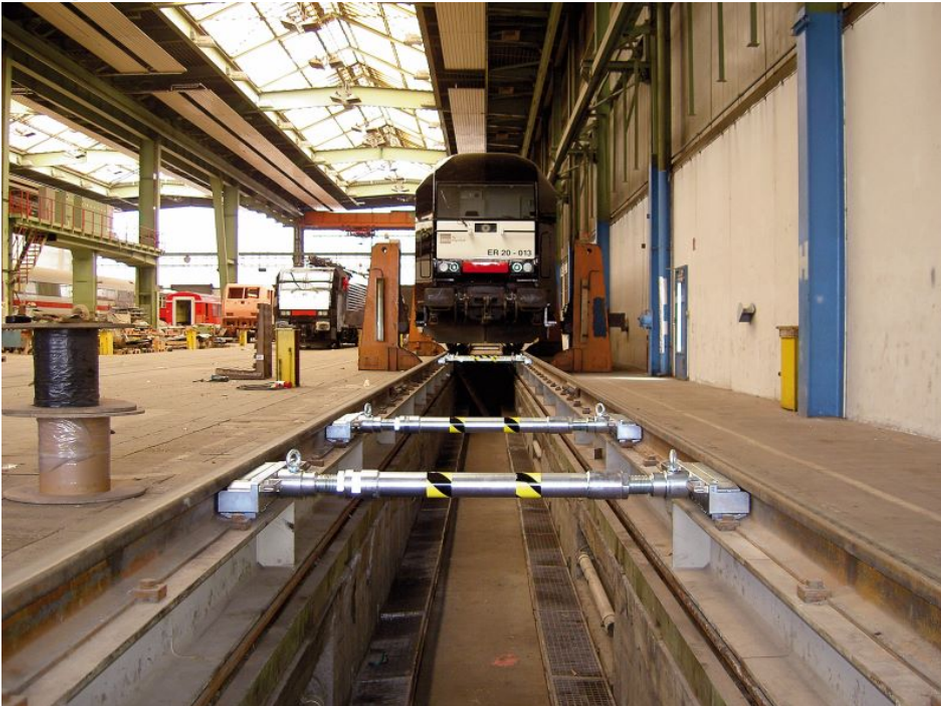


Prüfung und Kalibrierung von Mess- und Prüfeinrichtungen

Artikel vom 1. November 2020

Sonstiges



MPA Kalibrierdienst bietet mobile Radstandkraftmesseinrichtungen für Schienenfahrzeugehersteller sowie Betriebswerkstätten an.

Ein Grundpfeiler der technischen Entwicklung sind präzise Erkenntnisse aus der Werkstoffforschung Materialforschung und -prüfung. Die ständig voranschreitende technische Entwicklung stellt immer größere Anforderungen an die Präzision bei der Fertigung von Bauteilen. Die zunehmende Automatisierung verlangt ihrerseits nach immer hochwertigeren und zuverlässiger arbeitenden Sensoren. Für die Sicherung und Verbesserung der Qualität von Produkten, sowie zur Kostenreduzierung ist die verlässliche Überprüfung und Kalibrierung von Maschinen und Prüfgeräten von maßgeblicher Bedeutung und wird für eine Zertifizierung oder Akkreditierung von

Laboratorien bzw. Prüfstellen vorausgesetzt. Deshalb ist eine normgerechte Prüfung und Kalibrierung von Mess- und Prüfeinrichtungen in Bahnbetrieben durch einen kompetenten und unabhängigen Partner unverzichtbar. Auch für die Kalibrierlaboratorien werden immer größere Anforderungen bei der Akkreditierung gestellt. Ein hohes Maß an Erfahrung und fachlicher Kompetenz sind dafür die Voraussetzungen. Die MPA Kalibrierdienst GmbH führt Kalibrierungen der Prüfkraft an Radaufstands-Kraftmesseinrichtungen und Eckkraftmesseinrichtungen, der Kräfte und Wege an Radsatzpressen sowie Höhennivellierung an Mess- bzw. Nullgleisen durch. Der Nachweis der dafür notwendigen fachlichen Kompetenz wurde im Rahmen der Akkreditierung als Kalibrierlabor durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) und zusätzlich im Rahmen einer Zulassung als Prüfstelle für Eisenbahntypische Prüfungen durch das Eisenbahnbundesamt (EBA) erbracht. Durch die schlanke Struktur des Unternehmens sind die Berliner Spezialisten in der Lage, schnell und unbürokratisch auf Anfragen zu reagieren. Die MPA Kalibrierdienst GmbH gewährleistet durchgängige hohe Qualität, u.a. durch eine VMPA-Personalertifizierung und langjährige Erfahrungen auf diesem Prüfgebiet. Weitere Zulassungsbereiche der Berliner Spezialisten sind Werkstoffprüfmaschinen, Kraftmessgeräte, Bauprüfgeräte, Längenmesssysteme, Winkelmesssysteme, Druckmesssysteme und Drehmoment-Kalibriereinrichtungen

Hersteller aus dieser Kategorie
