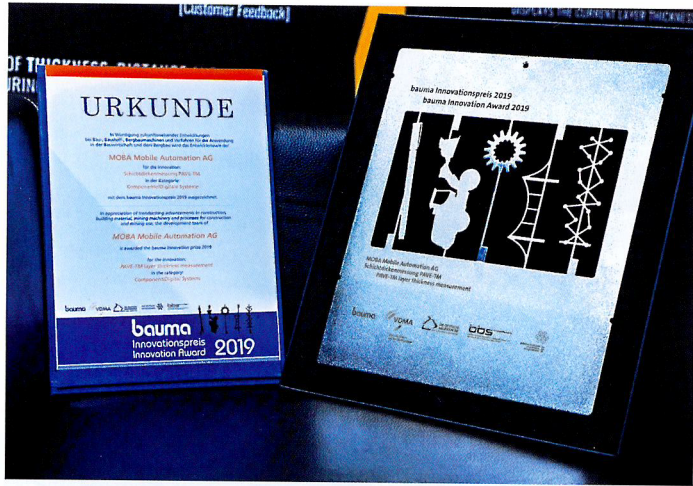


SCHICHTDICKENMESSSYSTEM

Hang-on-System am Fertiger mit bauma Innovationspreis 2019 ausgezeichnet



Der Preis in der Kategorie „Komponente, digitale Systeme“ wurde am Sonntagabend kurz vor der Eröffnungszereemonie der bauma 2019 feierlich übergeben

Die MOBA Mobile Automation hat sich mit Ihrer Neuentwicklung PAVE-TM gegen zwei weitere Finalisten durchgesetzt und den Innovationspreis 2019 in der Kategorie „Komponente, digitale Systeme“ gewonnen. Das weltweit erste Schichtdickenmesssystem im Straßenbau überzeugte mit seinem eigens entwickelten und auf Schichtdicke spezialisierten Sensor CSMT-300. Als Hang-on-System am Fertiger unterstützt es das Einbauteam und zeigt die aktuelle Schichtdicke kontinuierlich auf beiden Bedienständen an. Ohne den Fertiger für manuelle Messun-

gen verlassen zu müssen, erhöht sich so die Sicherheit der Bediener, die ab sofort mehr Zeit für andere wichtige Aufgaben zur Qualitätssicherung der Straße haben.

Dank der exakten Messung der Schichtdicke und einfachen Anpassungen der Bohle in wenigen Handgriffen kann so wenig Asphalt wie möglich eingebaut werden, ohne die unterste Toleranzgrenze zu unterschreiten. Das bedeutet am Ende des Projektes wirtschaftliche Einsparungen an Material und Kosten. Von diesem ressourcenschonenden Einbau profitiert die Umwelt gleichermaßen.

→ Weitere Informationen
MOBA MOBILE AUTOMATION AG
D-65555 Limburg
www.moba-automation.de