

3 CARA BARU UNTUK MEMBINA OPERATOR ANDA (DAN SATU CARA LAMA TETAPI MASIH BAIK)

Data yang dihasilkan mesin Anda memungkinkan Anda melakukan pemantauan kemampuan dan efisiensi operator Anda. Berikut ini ada empat cara untuk memanfaatkan data mesin untuk mendukung operator bekerja lebih efisien dan merawat mesin Anda yang berharga dengan lebih baik.

1 LACAK EFISIENSI BAHAN BAKAR OPERATOR.

Dengan membandingkan konsumsi bahan bakar satu mesin yang dijalankan operator yang berbeda Anda mengetahui banyak hal terkait cara bekerja seorang operator. Operasi yang efisien bahan bakar lebih aman karena lebih teliti dan terkendali. Pengoperasian yang lancar dan efisien membuat mesin tahan lebih lama karena mengurangi transmisi dan keausan mesin.

2 HARGAI PERFORMA YANG BAIK.

Pusatkan pada penghargaan kepada operator dengan performa yang bertambah baik atas dasar data mesin daripada menghukum operator untuk performa yang kurang. Ini membuat para operator merasa nyaman dan tidak merasa seperti "dimata-mati selalu".

3 DUKUNG OPERATOR SUPAYA SELALU SIAP SIAGA TERHADAP TANDA PERINGATAN.

Tanda peringatan dalam kabin membuat operator mengetahui ada sesuatu yang kurang pada mesinnya. Pastikan mereka mengetahui makna dari peringatan dan bilamana mereka harus segera berhenti bekerja untuk menghindari kerusakan mesin yang besar.

4 KOMUNIKASI, KOMUNIKASI, KOMUNIKASI!

Semakin operator merasa yakin bahwa mereka terkait dan dihargai, semakin tinggi motivasi mereka untuk bekerja dengan baik. Pastikan mereka mengetahui apa yang dilakukan dengan data mesin dan mengapa data digunakan. Dan pastikan Anda mendengarkan mereka. Para operator mungkin mempunyai gagasan bagus untuk memperbaiki pekerjaan sehari-hari.



CAT® EM SERVICES

BUILT FOR IT.

© 2017 Caterpillar All Rights Reserved.
CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress and Product Link, as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

