



ZÜRICH, SCHWEIZ, 30 MARS 2026

ABB hjälper till att förbättra prestandan inom metallindustrin genom fjärrassistans för planhetssystem

- ABB:s Remote Assistance för Stressometer Systems tillgodoser behovet av driftsstabilitet inom stål, aluminium, koppar, kiselstål och andra metallindustrier
- Lösningen gör det möjligt för metallproducenter att gå från reaktiv problemlösning till proaktiv hantering av prestanda
- Planhetssystem anses vara en viktig bidragande faktor till lönsamheten inom metallproduktion

ABB har lanserat Remote Assistance för Stressometer Systems, en lösning för planhetssystem som hjälper kunder att nå optimal drift inom metallproduktionen. Remote Assistance för Stressometer Systems tillgodoser behovet av driftsstabilitet genom en strukturerad, värdebaserad servicemodell som är utformad för att frigöra planhetssystemets fulla potential. Lösningen har slutanvändarkontrollerad åtkomst som gör det möjligt för ABB:s servicetekniker att ansluta till den planhetsdator som installerats på plats för att felsöka eller övervaka systemets prestanda enligt önskemål.

Eftersom planhetssystem anses vara en viktig bidragande faktor till lönsamheten inom metallproduktion, fokuserar erbjudandet på mätbara affärsresultat: minskad operativ risk, stabiliserad produktion, förbättrad avkastning, minimering av nedgraderingar, samt stöd till verken så att de kan arbeta närmare sitt optimala prestandaområde.

Remote Assistance för Stressometer Systems levereras via differentierade serviceavtal, där djup domänexpertis inbäddas i ett säkert och reglerat stödsystem, vilket gör det möjligt för metallproducenter att gå från reaktiv problemlösning till proaktiv hantering av prestanda. Dessutom kan kunderna fatta investeringsbeslut med stöd av data, utifrån sina specifika behov.

”I dagens metallindustri är driftsstabilitet, kvalitet och genomflöde avgörande för att skydda marginalerna och upprätthålla konkurrenskraften”, förklarar Mitesh Upadhyay, Global produktchef för Digital och Service på ABB:s division Measurement & Analytics. ”Många produktionsstörningar orsakas

ENGINEERED
TO OUTFIT

dock inte av stora utrustningsfel, utan av subtila processavvikelser, styrbeteende, ställdonsprestanda eller förändrade produktionsförhållanden – utmaningar som kräver specialiserad expertis för att diagnostiseras och lösas på ett effektivt sätt.”

I grunden speglar Remote Assistance för Stressometer Systems ett bredare skifte inom industriell service – från insatsbaserad leverans till expertisdrivet värdeskapande. Denna utveckling gör det möjligt för producenter att anpassa tjänstanvändningen efter sin riskprofil samtidigt som den skapar en väg mot bestående optimal drift.

ABB:s Remote Assistance för Stressometer Systems är en säker, IEC 62443-4-1-kompatibel MicroPC-baserad lösning som hanteras i sin helhet av ABB och byggs på en ISO 9001:2015-certifierad mjukvaruplattform.

Genom att på ett säkert sätt koppla expertkunskap till operativa behov i realtid gör ABB det möjligt för metalltillverkare att omvandla osäkerhet till stabilitet, risk till motståndskraft och prestandapotential till mätbara resultat.

Att notera: Detta är en svensk översättning av ABB:s engelska pressmeddelande daterat 30 mars 2026, vilket kan läsas i sin helhet på abb.com/news. Om tolkningsfrågor uppstår gäller det engelska pressmeddelandet.

ABB är globalt ledande inom teknik för elektrifiering och automation och möjliggör en mer hållbar och resurseffektiv framtid. Genom att kombinera sin expertis inom ingenjörskunnande och digitalisering hjälper ABB industrier att prestera på en konstant hög nivå, samtidigt som de blir mer effektiva, produktiva och hållbara och kan öka sin konkurrenskraft. På ABB kallar vi detta för ”Engineered to Outrun”. Företaget har över 140 års historia och cirka 110 000 medarbetare över hela världen. ABB:s aktier är noterade på SIX Swiss Exchange (ABBN) och Nasdaq Stockholm (ABB). www.abb.com

ABB Automation automatiserar, elektrifierar och digitaliserar industriella verksamheter som tillgodoser ett brett spektrum av grundläggande behov – från att tillhandahålla energi, vatten och material till att producera varor och transportera dem till marknaden. Med cirka 26 000 medarbetare samt ledande teknik- och serviceexpertis hjälper Automation process-, hybrid- och marinindustrin att ’outrun – leaner and cleaner’. go.abb/automation

—
För mer information, kontakta:

Media Relations
Olga Apostolova
Telefon: +47 468 18 096
E-post: olga.apostolova@no.abb.com

ABB Ltd
Affolternstrasse 44
8050 Zürich
Schweiz