

ANDON^α ROBOTICS

DIAGNOS

Första steget till en lönsam investering
Andon Robotics kostnadsfria diagnos



DIAGNOS

DIAGNOS

VARFÖR EN DIAGNOS?

I vår allt mer komplexa värld är det svårt för företag att sätta värde på, och utvärdera leverantörers olika erbjudanden.

Innan leverantören påbörjar ett konkret lösningsarbete är det mycket viktigt att företaget har en klar förståelse för hur en investering kommer att påverka verksamheten.

Andon Robotics kostnadsfria diagnos hjälper företaget att utreda behovet av förändring samt hjälper till att öka förståelsen för värdet av en investering.



FÖR VEM

VEM RIKTAR SIG DIAGNOSEN TILL?

Diagnosen riktar sig till företag som vill automatisera blandade lågserier, känner osäkerhet inför påbörjad automatisering eller har automationslösningar som idag inte är effektiva.

Med hjälp av diagnosen får Ni reda på hur en automationslösning påverkar Era övergripande verksamhetsmål. Kort sagt är diagnosen svaret på enkla och lönsamma lösningar i en komplex värld.

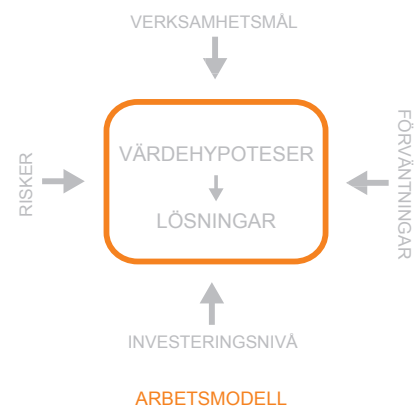


UPPLÄGG

HUR GÅR DET TILL?

Under diagnosens faser utgår vi från Era eventuella möjligheter, risker, problem samt affärsmål. Fokus genom hela diagnosen är att koppla affärsmålen mot våra värdehypoteser. Exempel på dessa är:

- Obemannad kontinuerlig produktion
- Robotautomation av blandade lågserier
- Webbaserat användarinterface



Normalt sett omfattar diagnosen fyra stycken faser. Fas 1 och 2 tar ca två - tre timmar. Tidsåtgång för Fas 3 och 4 varierar beroende på förväntningar och omfattning på eventuell investering.

Under hela diagnosen görs avstämningar för att se om det finns något värde för båda parter att fortsätta till nästa fas.

Ett diskussionsdokument används för att löpande dokumentera det gemensamt framkomna utfallet från diagnosen. Dokumentet fungerar som beslutsunderlag för nödvändiga förändringar.



DISKUSSIONSDOKUMENT

FAS 1

IDENTIFIERA

Fas ett fokuserar på att utifrån Era prioriterade affärsområden identifiera symptom, orsaker och konsekvenser.

FAS 2

KVANTIFIERA

Fas två innebär att vi kvantifierar problem och möjligheter i pengar med hjälp av Andon Robotics utvecklade simuleringsverktyg.

Om utfallet från fas 1 och 2 resulterar i ett enat beslut till förändring går vi vidare till fas 3.

FAS 3

BESLUT TILL FÖRÄNDRING

Under denna fas går vi igenom utfallet från fas 1 och 2. Vi tittar bland annat på förväntningar för hur en eventuell lösning skall fungera, investeringsnivåer och tidplaner.

FAS 4

LÖSNING & UPPFÖLJNING

Baserat på det underlag som framkommit under tidigare faser presenterar vi nu ett lösningsförslag.

Efter order och driftsatt anläggning görs en uppföljning för att verifiera att den levererade lösningen ligger i linje med diskussionsdokumentet.

FÖRUTSÄTTNINGAR

VAD KRÄVS AV ER?

För att säkerställa ett gott utfall under diagnosen så är det bra om mötena är väl representerade av personer med god insikt i olika delar av den operativa verksamheten.

Exempel på dessa personer är:

- VD/platschef
- Produktionschef
- Arbetsledare
- Operatörer



REPRESENTANTER

BOKNING

HUR BOKAS DIAGNOSEN?

Den kostnadsfria diagnosen bokas enkelt hos

Mats Hamping 019-20 72 01 eller
Lennart Niklasson 019-20 72 05

www.andonrobotics.se

Andon Robotics AB
Radiatorvägen 2, SE-702 27, Sweden
Tel: +46 (0)19 207 200

BOKNING

HUR BOKAS DIAGNOSEN?

Den kostnadsfria diagnosen bokas enkelt hos

Mats Hamping 019-20 72 01 eller Lennart Niklasson 019-20 72 05