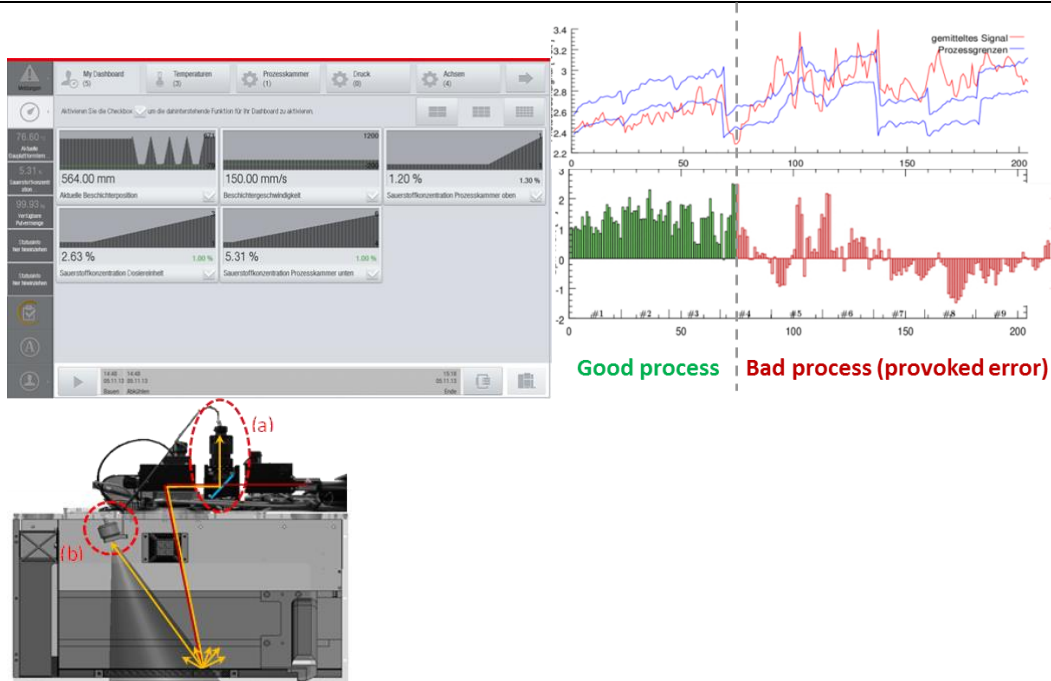


## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

### Controllo di processo per sistemi EOSINT

EOS mette a disposizione tre set di dati a scopi di controllo di processo

1. ampia gamma di sensori inclusa riga ottica lungo asse Z per una misurazione indipendente della effettiva altezza eseguita durante la lavorazione.
2. sistemi di visione per acquisizione immagini durante la lavorazione. possibilità di creare sequenze e creare dati di tomografia ottica.
3. sistemi di acquisizione spettrale del punto di fusione (meltpool)

Grazie alla interpolazione di questi data sets con informazioni di tribologia e difettologia specifici sviluppati dal cliente sarà possibile eseguire dei controlli sulla qualità del fuso in tempo reale e retroazionare direttamente durante il processo.

### AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

**EOS srl Electro Optical Systems**  
**Indirizzo:** Via Gallarate, 94 Milano  
**Sito web:** www.eos.info

### PERSONA DI CONTATTO

**Vito Chinellato Telefono:** +390233401659  
**E-mail:** info-italy@eos.info  
 Vito.Chinellato@eos.info