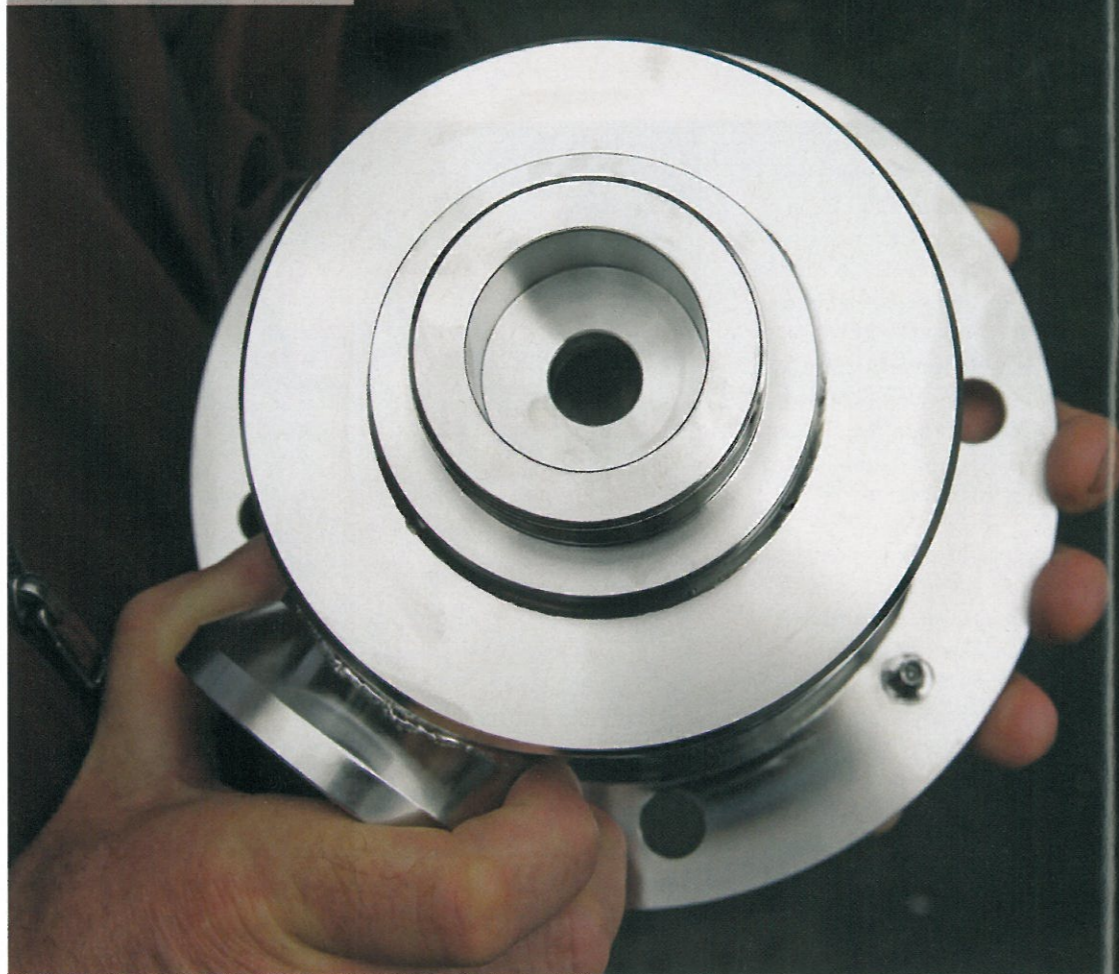


bekreftet ordren på 750 slike ventil-sett, i aluminium. De skal monteres på den store partikkelakseleratoren i Sveits. Etter det vi kjenner til er Jakta Metall AS en av få bedrifter i Norge som produserer deler til CERN, og de er svært nøye med overflatestrukturen, smiler Ivar Solberg. Bedriftslederen er levende opptatt av virksomheten, men at det er mye å gjøre om dagen kan han ikke ene og alene skylde på sveitserne for. – Vi har ikke rukket å fortelle så mange om at vi leverer til CERN, det er litt for hektisk til at vi vil blåse det opp. Men vi er nøye med ikke å ta på oss for mange jobber. Kvalitet og service overfor kunden går foran alt, legger Solberg til.

Overflatene etter el-polering er skinnende blanke og rene.



Bård Solberg, sønnen til søskenbarnet til Ivar, håndterer en komponent ved el-poleringsanlegget.



FÅ MER UT AV MASKINENE!

Han får likevel tid til å komme med synspunkter på hva han mener skal til for at norske verksteder får økt konkurransekraft.

– Vi må få mer ut av maskinene. I tillegg er vi helt nødt til å ha topp utdannede folk. Heldigvis holder vi til i landets beste miljø her på Osterøy, så jeg frykter ikke for fremtiden. Hva mener du kan gjøres for å utnytte maskinene bedre?

– Først og fremst må vi sette oss inn i hva maskinene faktisk kan utføre. Mange bedrifter, deriblant oss, har kanskje ikke satt seg grundig nok inn i hvilke muligheter maskinene gir, og taper derfor verdifull

kapasitet og konkurransevne som følge av dette. Kunnskap om teknologi og evnen til å omsette dette gjennom maksimal utnyttelse av maskinparken vil være et av de viktigste tiltakene norske bedrifter kan gjøre i konkurranse med resten av verden, understreker han. Under Numerisk Bruker Forenings Brukermøte 15. og 16. november i Sandvika holder Ivar Solberg et innlegg der han går mer i dybden om temaet.

LYS FREMTID MED RETT PERSONELL

Topp utdannede folk sier du, hvordan skaffer dere høyt kvalifisert arbeidskraft? – Jakta Metall har, sammen med andre lokale industribe-

drifter, tett samarbeid med Osterøy videregående skole som har satset på å utdanne de beste CNC-operatørene. Vi har nettopp tatt inn en lærling, og han har den høyeste grunnkompetansen vi noen gang har opplevd hos en lærling. Jeg tror noe av årsaken er, foruten at han er flink og fokusert, at skolen har moderne lokaler og ny maskinpark. Det bidrar til, ved siden av entusiastiske lærere, at industribedriftene får et konkurransefortrinn, mener bedriftslederen.

Men, forpliktelsene går begge veier.

–Vi som arbeidsgiver må forstå hvilken verden vi lever i. Ungdommen kan velge andre bransjer hvis vi ikke gjør oss attraktive. Det fordrer at vi

også stiller med ny maskinpark og avansert teknologi slik at ungdommen ser en fremtid i vår bedrift. Besøk oss gjerne her på Osterøy så skal vi vise dere hva vi mener, men ring først, inviterer Ivar Solberg.

For mer informasjon besøk: www.jakta-metall.no og www.cncogrobot.no

Innkjøpsjef ved CERN European Organization for Nuclear Research, Laurent Deparis, Department of Engineering, Laurent Deparis, tar bilde av hoveddelen som er oppspent i CNC-maskinen på inspeksjonsbesøket i juni. Foto: Oddvar Almelid

