



Shape Process Automation beställer XMReality Remote Guidance

Shape Process Automation, ett företag som erbjuder produkter och tjänster inom robotisering och processautomation till industriföretag, har beställt XMReality Remote Guidance. Företaget kommer i huvudsak att använda Remote Guidance för deras kundsupport.

"Vi är stolta och hedrade att bli valda av Shape Process Automation. Efter ett lyckat sju månaders pilotprojekt har nu kunden valt att gå över till ett löpande tolv månadersavtal. Vi ser fram mot att stötta företaget framledes", säger Jörgen Rimmelg, VD på XMReality.

För mer information, vänligen kontakta:

Jörgen Rimmelg, VD XMReality

Tel: +46 739 822 409

E-mail: jorgen.rimmelg@xmreality.se

Om XMReality Remote Guidance™

XMReality Remote Guidance är ett AR-verktyg som möjliggör kunskapsdelning med hjälp av tal, gester, pekare, stillbilder med någon som befinner sig på ett helt annat ställe. Det inkluderar:

- En unik 'hands-overlay' teknik som innebär att man kan guida en annan person på distans, som om man vore där
- Web portal för att skapa team, administrera användare samt mäta användning
- Integrationsmöjligheter genom öppna API:er (Application Programming Interfaces) för klienter

Om XMReality

XMReality AB (publ) utvecklar och säljer lösningar som revolutionerar kunskapsöverföring via så kallad förstärkt verklighet - Augmented Reality (AR). Företaget är marknadsledande inom vägledning på distans (remote guidance) där man via AR kan guida en person på plats för att lösa problem eller förhindra att de uppstår. Produkten används globalt i mer än 60 länder. ABB, Nestlé, Electrolux, Sidel, Hexagon, Bühler and Minibea Intec är några av de mer än 90 kunderna. XMReality är baserat i Linköping och USA och är noterat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: XMR). För mer information, besök: www.xmreality.com

Om Shape Process Automation

Shape Process Automation helps manufacturers around the world improve operations through automation, technology, and process advancements. The company is proud to have developed the first robotic waterjet cutting innovations in Europe and North America. Advancing proven technologies through robotic integration – and improving new and emerging industries around the world is just part of the daily routine. The global locations are strategically placed in the world's most prominent manufacturing locations. Shape Process Automation has 12000+ active robotic solutions and 450+ employees world-wide. Further information is available under www.shapeprocessautomation.com/