

WIR BRINGEN LOHNFERTIGUNG AUF DEN PUNKT – SEIT 30 JAHREN ERFOLGREICH AUCH MIT SODICK MASCHINEN!



- Kostenoptimierte Fertigungstechniken
- Breit aufgestellte Fertigungstechnologien
- Alles in einer Hand-Fertigung inkl. Montage
- Einhaltung von Qualitäts- und Terminstandards
- Hohe Innovations- & Investitionsbereitschaft
- Fertigung bei Bedarf mit Einzelteilmessprotokoll
- Zertifiziert nach ISO 9001:2015

Unsere Dienstleistungen

Als DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierter Lohn- Dienstleister führen wir Prototypen-, Einzelteil- und Serienfertigung, sowie Konstruktion, Dokumentation und Montagearbeiten nach Vorgaben unserer Kunden kostenoptimiert, qualitätsbewusst und selbstverständlich termintreu aus.



ISO 9001:2015
ZERTIFIZIERT

CNC
FUNKENEROSIONS-
TECHNIK

CNC
ZERSPANUNGS-
TECHNIK

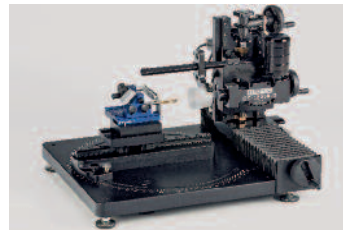
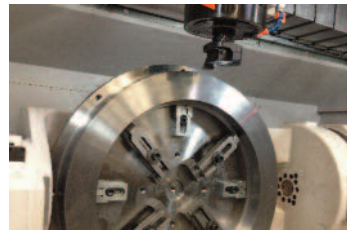
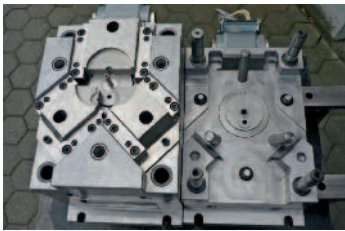
CNC
WASSERSTRAHL-
SCHNEIDEN

CAD
KONSTRUKTION

KUNSTSTOFF-
SPRITZWERKZEUG-
BAU

PROTOTYPEN-,
GERÄTE-,
VORRICHTUNGS-
& MASCHINEN-
BAU

IN UNSEREM TEAM SIND SIE HERZLICH WILLKOMMEN!



WIR BILDEN AUS!

Wir bieten Ausbildungsberufe mit Perspektive! Eine anspruchsvolle Herausforderung für Menschen, die sich gerne handwerklich und mit Köpfchen mit modernsten Technologien beschäftigen. Wir bilden aus zum:

- ZERSPANUNGSMECHANIKER DREHTECHNIK
- ZERSPANUNGSMECHANIKER FRÄSTECHNIK
- WERKZEUGMECHANIKER FÜR KUNSTSTOFF-SPRITZWERKZEUGE
- KAUFLEUTE FÜR BÜROMANAGEMENT

Weitere Perspektiven:

In den Berufsfeldern **Zerspanungsmechaniker**, **Industriemechaniker**, **Feinmechaniker** und **Werkzeugmechaniker** ist es unabhängig von eventuellen Stellenausschreibungen immer sinnvoll, sich bei uns zu bewerben. Einfach Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: info@summira.de. Wir freuen uns auf ein Kennenlernen!

Werde Teil der Summira-Erfolgsgeschichte! Wir bieten Dir Perspektiven & berufliche Sicherheit – vom Azubi zum Facharbeiter, Meister, Techniker oder Ingenieur!

Schick uns Deine Bewerbungsunterlagen oder ruf einfach mal an. Nach Terminvereinbarung treffen wir uns gerne zu einem Gespräch!

