

# Prozess - Checkliste

## Angaben zum Betrieb

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

## Bearbeitungsverfahren

- |                                 |                                     |  |                                       |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Drehen | <input type="checkbox"/> Tiefbohren | <input type="checkbox"/> Gewindeformen | <input type="checkbox"/> Andere _____ |
| <input type="checkbox"/> Fräsen | <input type="checkbox"/> Schleifen  | <input type="checkbox"/> Erodieren     | _____                                 |
| <input type="checkbox"/> Honen  | <input type="checkbox"/> Schneiden  | <input type="checkbox"/> Stanzen       | _____                                 |

## Verarbeitete Werkstoffe und ca. Anteil

- |                                   |                                     |   |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> St _____ | <input type="checkbox"/> Guß _____  | <input type="checkbox"/> Buntmetall _____ |
| <input type="checkbox"/> Al _____ | <input type="checkbox"/> Niro _____ | <input type="checkbox"/> Andere _____     |

## Angaben zum Einsatz - bisher eingesetzter Kühlschmierstoff

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> wassermischbarer KSS _____ | <input type="checkbox"/> nicht wassermischbarer KSS _____ |
|---|---|

## Anlagedaten

- |                           |                         |                          |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Einzelmaschine _____      | Werkzeugstandzeit _____ | Filterung _____          |
| Füllvolumen _____         | Überwachung _____       | Wechselintervall _____   |
| Pumpleistung _____        | Ausschleppverlust _____ | Geruchsbelästigung _____ |
| Wasserhärte _____         | Besonderes _____        | Korrosionsprobleme _____ |
| Konzentration _____       | Einsatzprodukt _____    | Fluidtemperatur _____    |
| Fremdölbelastung _____    | Zentralanlage _____     | Druck _____              |
| Hautunverträglichk. _____ | Anmischverfahren _____  | Pflege _____             |
| Schaumprobleme _____      | Nachkonzentration _____ | Jahresbedarf _____       |

## Anmerkungen, Fragen, Wünsche

Eni Austria GmbH  
Millennium Tower, Handelskai 94-96, 1200 Wien  
www.eni.com/at

Schmierstoff-Kundendienst:  
Gratis-Hotline: 0800/06 66 06, Gratis-Fax: 0800/06 66 16  
schmierstoffverkauf@eniaustria.at

a world moving with you

