

# CAMPRO

**NOCKENWELLEN**  
TURBOLADER  
ANLASSER  
LICHTMASCHINEN





## Das CAMPRO-System ist ein Produktions- und Dienstleistungssystem zum professionellen Einsatz von Nockenwellen.

So unterschiedlich die Motorentypen sind, so differenziert erfüllt das CAMPRO-System die vielfältigen Anforderungen an Nockenwellen. Diese motorenspezifischen Vorgaben finden ihre Entsprechung in dem breiten CAMPRO Produktangebot.

Es umfasst neben der Bereitstellung von Standard-Nockenwellen die Produktion und Lieferung kundenorientierter Sonderanfertigungen, Prototypen und Kleinserien.

Mit unserem CNC-Maschinenpark kann der gesamte Anforderungsbereich von Fertigung und Nockenwellen-Instandsetzung erfüllt werden.

- Bearbeitbare NW-Größen von 100 bis 3500 mm Länge
- Maschineneinrichtungen zum Schleifen von konkaven Nockenprofilen um allen Ansprüchen gerecht zu werden; aktuelle Nockenwellen sowie Nockenwellen mit entsprechenden negativen Radien und modernsten Profilen für zukünftige Motorengenerationen
- Das Einrichtungspotential umfasst auch das besonders geforderte Know-how für die Instandsetzung von Groß- und Stationärmotoren
- Prototypen- und Kleinserienfertigung auf modernen CNC-Maschinen
- Leistungsgesteigerte Nockenwellen
- Protokollierte Qualität für kontrollierte Sicherheit durch anerkannte Messeinrichtungen und Messprogramme
- **TecDoc gelistet**
- Produktqualität nach Gütezeichen RAL - GZ 797
- Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008

Rufen Sie uns an.  
**0234/5 24 99 69**



# NOCKENWELLEN TURBOLADER ANLASSER LICHTMASCHINEN

Geschäftszeiten

mo-do 07.30 - 17.00 Uhr / fr 07.30 - 14.30 Uhr

44809 Bochum (Hamme) / Seilfahrt 109

Telefon 02 34/5 24 99 69

Telefax 02 34/5 24 99 95

post@campro-nockenwellen.de

www.campro-nockenwellen.de

**CAMPRO TECHNOLOGIE**

**Produktion und Lieferprogramme**

Synergien nutzen

**CAMPRO Nockenwellen und MICKE MOTOREN-ZENTRUM-  
Motoren, Autotechnik, Automechanik, klassische Automobile.**



Mitglied in der Gütegemeinschaft der  
Motoreninstandsetzungsbetriebe e.V.

Produktqualität nach Gütezeichen RAL - GZ 797

Qualitätsmanagementsystem entsprechend der  
ISO Norm 9001:2008

