



Christoph Fankhauser  
Produktmanager

„Wir sind Mitglied bei TechnologyMountains, da wir uns auf diesem Weg mit Experten im Bereich der Medizintechnik austauschen können.“



## Kontakt

### Blaser Swisslube GmbH

Eichwiesenring 1 | 70567 Stuttgart  
Telefon +49 711 900 73-0  
Fax +49 711 900 73-77  
c.fankhauser@blaser.com



## Das Unternehmen

Blaser Swisslube ist ein weltweit tätiges Unternehmen in der Schmierstoffbranche. Das 1936 gegründete unabhängige Schweizer Familienunternehmen wuchs von einem regionalen Kleinbetrieb zu einem technologisch führenden Global Player mit weltweit um die 600 Mitarbeitern. Mit eigenen Tochtergesellschaften und Vertretungen ist Blaser Swisslube in rund 60 Ländern nahe beim Kunden.

Blaser Swisslube entwickelt, produziert und verkauft qualitativ hochwertige Kühlschmierstoffe. Mit den Blaser Kühlschmierstoffen fertigen die Kunden weltweit erfolgreich kleinste Teile in der Uhrenindustrie oder Medizintechnik bis hin zu riesigen Strukturelementen im Flugzeugbau sowie kritische seriengefertigte Automobilteile.

Das Ziel von Blaser Swisslube ist es, die Zerspanungsprozesse ihrer Kunden mit dem flüssigen Werkzeug zu verbessern und die Produktivität, Wirtschaftlichkeit sowie die Bearbeitungsqualität zu optimieren. In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und Dank dem gesamtheitlichen Betrachten des Zerspanungsprozesses, bietet Blaser Swisslube die Möglichkeit, das Volle aus den Maschinen und Werkzeugen zu schöpfen. Nur durch die Anwendung des richtigen Kühlschmierstoffs wird dieser zum flüssigen Werkzeug. Dieses Versprechen ist gestützt durch exzellente Produkte, kundenspezifischen Service, kompetente Experten und die langjährige Erfahrung in der Metallbearbeitung.

## Wir bieten

Seit 1976 ist Blaser in Deutschland tätig. Über die eigene Tochtergesellschaft Blaser Swisslube GmbH Stuttgart werden qualitativ hochwertigen Kühlschmierstoffe seit 1995 vertrieben.

## Schlagworte

Metallbearbeitung, Medizintechnik, Kühlschmierstoff, Zerspanungsprozess Optimierung, flüssiges Werkzeug

