

Die I.S.P. GmbH betreibt Prüfstände und Laboratorien zur Prüfung von Kraft- und Schmierstoffen sowie zur Erprobung von Verbrennungskraftmaschinen.

Die I.S.P. GmbH versteht sich als Dienstleistungsunternehmen für die Automobil-, Mineralöl-, und die Chemische Industrie.

Volldynamische Motorenprüfstände, Rollenprüfstände sowie modernste chemisch-physikalische Laboratorien erlauben anspruchsvolle Untersuchungen, insbesondere im Hinblick auf Standzeitverlängerung der Aggregate, Verlängerung von Ölwechselintervallen sowie auf die Reduzierung von Kraftstoffverbräuchen und die damit einhergehende Reduzierung der Abgasemissionen.



Die motorischen Untersuchungen werden in enger Zusammenarbeit mit den Automobilherstellern durchgeführt und weltweit von der Industrie bei der I.S.P. GmbH in Auftrag gegeben.

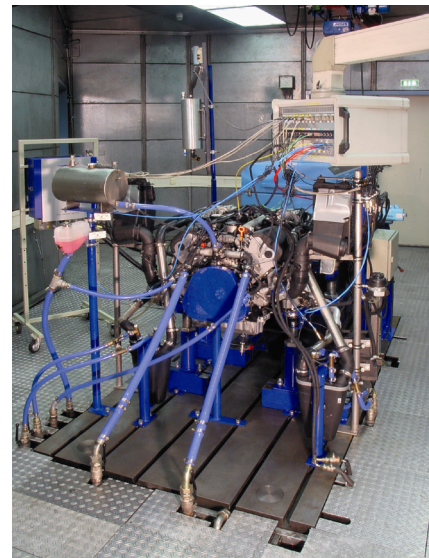
Das chemisch-physikalische Labor verfügt über Untersuchungseinrichtungen zur Messung von Kennwerten von Motorenölen, Getriebeölen, Kraftstoffen und Fetten.



Zu den Kunden der I.S.P. GmbH gehören alle namhaften Mineralölkonzerne sowie die Hersteller von Kraftstoff- und Öladditiven und die europäische Automobilindustrie.

Die Einbindung in Entwicklungsprojekte für neue Testverfahren und die daraus resultierende enge Zusammenarbeit mit den entsprechenden Automobilherstellern hat darüber hinaus dazu geführt, dass die I.S.P. GmbH auch für Auftragsentwicklungen aus diesem Bereich in Anspruch genommen wird.

Um die uneingeschränkte Akzeptanz der in der I.S.P. GmbH ermittelten Testergebnisse sicherzustellen, sind neben der technisch auf dem neuesten Stand befindlichen Meßtechnik und dem hochqualifizierten Personal eine Reihe formaler Vorgaben geschaffen worden. Das Qualitätssicherungssystem der I.S.P. GmbH ist nach ISO 9001 ff zertifiziert und alle durchgeführten Testverfahren sind hinsichtlich ihrer Konformität mit den geltenden Prüfnormen akkreditiert. Diese Akkreditierung wird der I.S.P. GmbH sowohl im Rahmen der DIN EN ISO 17025 als auch von allen Automobilherstellern für die geforderten Testverfahren gewährt.



Kontinuierliche Investitionen in die Prüf- und Meßtechnik stellen sicher, daß aktuelle Prüfprogramme entsprechend dem Anforderungsprofil der Automobilindustrie durchgeführt werden können. So wird beispielsweise für die Bestimmung von Verschleißwerten von Motorenbauteilen neben Dreikoordinatenmeßmaschinen heute auch die Radionuklidmeßtechnik mit einer Meßgenauigkeit im Nanometerbereich verwendet.

Die I.S.P. GmbH hat ihren Sitz in Salzburg. Durch das Tochterunternehmen I.S.P. Grand-Couronne SARL in der Normandie, Frankreich, verfügt die I.S.P. über zusätzliche Prüfkapazitäten.

Durch das ausgeprägte Qualitätsbewußtsein, die fachliche Kompetenz der Chemiker und Ingenieure sowie der übrigen Mitarbeiter haben sich die I.S.P. Laboratorien weltweit einen hervorragenden Ruf erworben und sind somit zu einem der führenden unabhängigen Prüfinstitute avanciert.

I.S.P. GmbH
Institut für Kraft- und Schmierstoffprüfung
Neuenkirchener Str. 7
D - 48499 Salzburg
GERMANY

Tel: 05976 9475 - 0 / Fax: 05976 9475 - 99