

DEMIRALP REINRAUM TECHNOLOGIEN



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

Firmenprofile

- Demiralp Cleanroom Construction Contracting Trade Company wurde im dritten Quartal 2007 gegründet.
- Das Unternehmen ist ein schlüsselfertiges Reinraum-Vertragsabschluss-Unternehmen.
- Das Unternehmen wurde gegründet, um REINRAUM-Praktiken gemäß den internationalen Standards ISO 14644, europäischen (VDI 2083, BS 5295) und amerikanischen Bundesstandards (FED 209 E) durchzuführen.



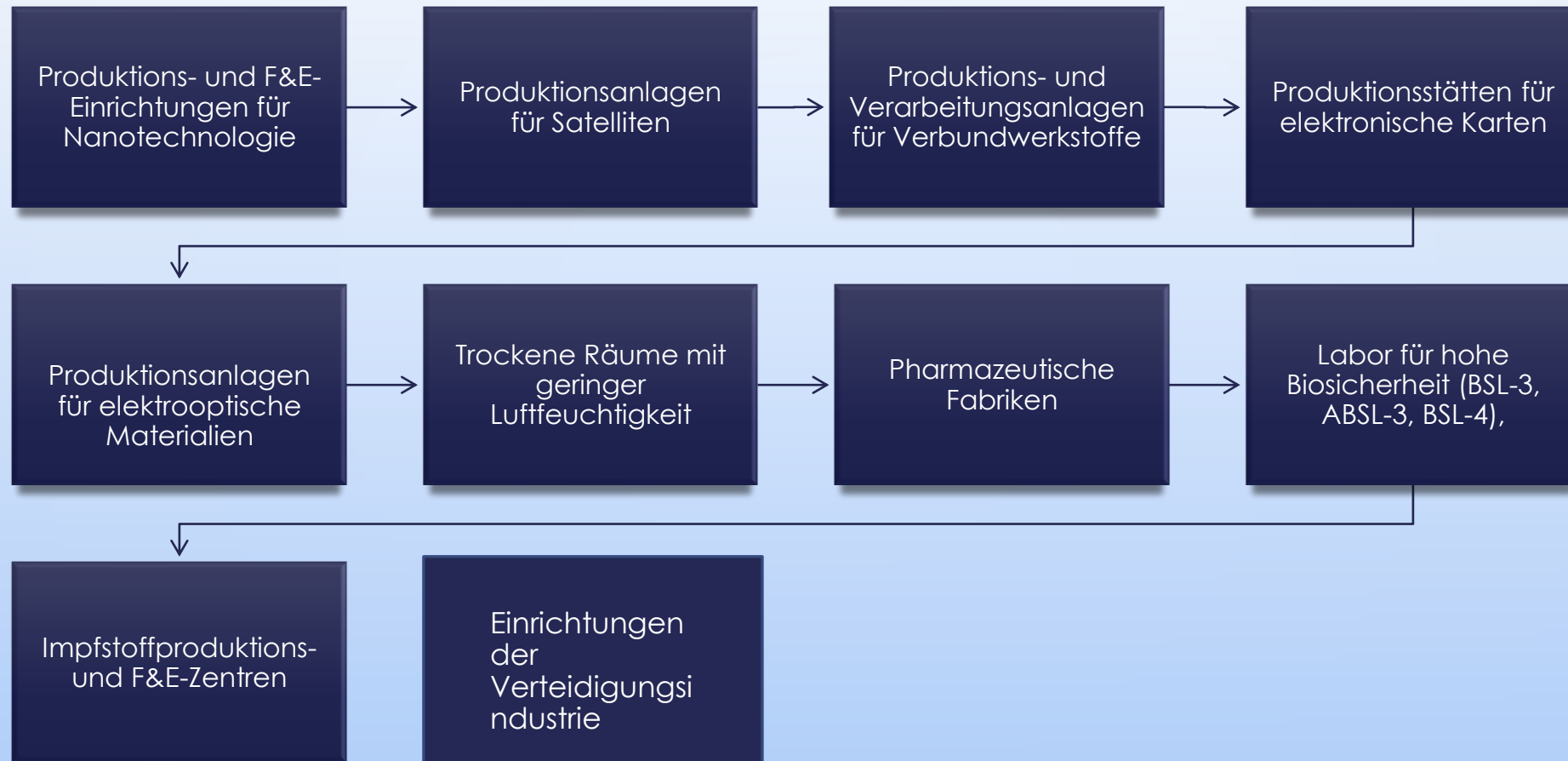


Tätigkeitsfelder

- Schlüsselfertige elektronische und elektrooptische Reinraumanwendungen
- Labors mit Reinräumen der Biosicherheitsstufe (BSL2/BSL3/BSL3/BSL4).
- Labor- und Pharmafabriken mit Reinräumen nach GMP-Standards.
- Beratungsdienste für Reinräume und hygienische Klimaanlagen



Tätigkeitsfelder



Projekte, an denen Demiralp Engineering beteiligt war



IMPFZENTRUM DER UNIVERSITÄT ERCIYES REINRÄUME (BSL2/BSL3/ABSL3)

- Das größte international akkreditierte Impfstoffzentrum der Türkei mit hoher Biosicherheit (alle Reinräume)
- In diesem Zentrum werden die ersten Humanimpfstoffstudien der Türkei durchgeführt.
- Darüber hinaus wurde im BSL-3-Labor des Impfzentrums der Universität Erciyes eine neue Art von Coronavirus (Kovid-19)-Impfstoff „TURKOVAC“ entwickelt.

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT



Certificate

The Institute
KAYSERİ ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
BSL 2 / BSL 3 / ABSL 3 LABORATUVARI

obtains for
the BSL 2-3 and ABSL 3 Compliance Certificate 2013 / 12 R 00 168-2012



TÜV SÜD herewith certifies
for the BSL 2-3 and ABSL 3 Laboratory of company
KAYSERİ ERCIYES ÜNİVERSİTESİ BSL2/BSL3/ABSL3 LABORATORY
compliance according to WHO Laboratory biosafety manual, third edition,
2004 standard.

By a BSL 3 Laboratory compliance audit
the documented evidence has been approved,
that the above mentioned laboratory facilities are
in compliance with the mentioned standards.

This certificate is valid until 20.08.2014

İstanbul, 20.08.2013

TÜV SÜD

TÜV SÜD TGK - Yıldız poste Caddesi, No:17 Kat:5, Esenler, İstanbul.



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

IMPFZENTRUM DER UNIVERSITÄT ERCIYES (ERÜ)

Dank der Impfstudien, die in den BSL-2/BSL-3/ABSL-3-Labors im Impfstoffforschungs- und -entwicklungscenter der Erciyes-Universität durchgeführt wurden, für die wir die Verpflichtung und internationale Zertifizierung gemäß den Normen der Weltgesundheitsorganisation (WHO) eingegangen sind, der Impfstoff gegen KRIM-KONGO-HÄMORRHAGISCHES FIEBER (CCHF) wurde gefunden, Studien am Menschen haben erfolgreiche Ergebnisse erbracht. Der in der Türkei und Europa patentierte Impfstoff wird dem Markt angeboten, sobald die Studien der Phase 2.3 abgeschlossen sind.





TÜBİTAK SPACE SATELLITENPRODUKTIONSZENTRUM



Mit den in den Reinräumen des Tübitak Space Satellite Production Center durchgeföhrten Produktionen, die wir durchgeföhrt haben, wurden ernsthafte Schritte in Bezug auf eine 100% inländische Satellitenproduktion unternommen.





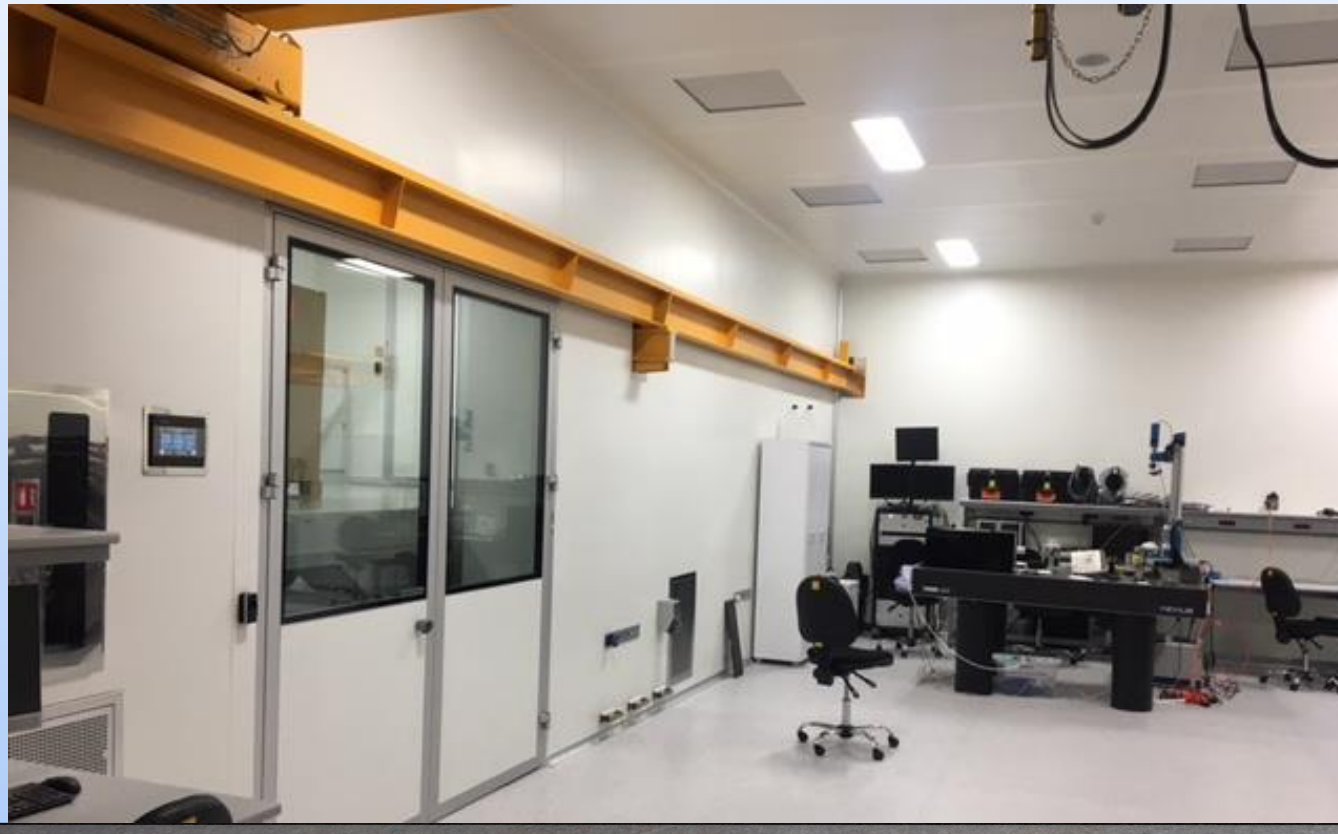
DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

///

TÜBİTAK SPACE SATELLITENPRODUKTIONSZENTRUM



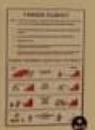
DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

ODTÜ ARAŞTIRMA PARKI



METU RESEARCH PARK REINRAUM PROJEKTBERATUNG

ÇIKIŞ
EXIT 



DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

YÜKSEL COMPOSITE INC. REINRAUM



In den Reinräume für Komposite-Fabrik von Yüksel Kompozit Inc., der größten Anlageninvestition des Privatsektors in diesem Bereich, für die wir uns verpflichtet haben, werden Composite-Materialien für die Verteidigungsindustrie hergestellt.



YÜKSEL COMPOSITE INC. REINRAUM



DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

TÜBİTAK SAGE COMPOSITE TECHNOLOGIES ENTWICKLUNG UND PRODUKTION REINRAUM BAUARBEITEN



In dem Institut, das Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen für die Verteidigungsindustrie erbringt, werden die zur Herstellung von Raketenkörpern verwendeten Verbundwerkstoffe unter Reinraumbedingungen verarbeitet. Reinraum wurde 2019 geliefert.



//////

METU GÜNAM SOLARENERGIE FORSCHUNGS- UND ANWENDUNGSZENTRUM REINRAUM



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



PILTEK ENERGIEERZEUGUNGSBEREICH UND TROCKENRAUM



Der Trockenraum, für den wir uns verpflichtet haben und der zur Herstellung von Munitionsbatterien gebaut wurde, war der erste Trockenraum in der Türkei, der für ein privatwirtschaftliches Unternehmen gebaut wurde, das für die Verteidigungsindustrie arbeitet.



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

||||||||||||||||||||

PILTEK ENERGIEERZEUGUNGSBEREICH UND TROCKENRAUM



Der Trockenraum, zu dem wir uns verpflichtet haben, ist der 4. Trockenraum für die Batterieproduktion in der Türkei geworden.



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

MNG TECHNIC AIRCRAFT MAINTENANCE HANGAR REINRAUM



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

|||||

G.ELIAVA MEDICAL CENTER GMP IMPFSTOFFPRODUKTIONSZENTRUM (GEORGIA USA INSTITUTE - TBILISI)



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



eSEN



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

ERCIYES UNIVERSITY KNOCHENMARKTRANSPLANTATION UND STAMZELLE FORSCHUNGSZENTRUM MECHANISCHE ARBEITEN



- Das größte Knochenmarktransplantationszentrum Europas
 - Die Transplantation kann gleichzeitig in 36 Räumen durchgeführt werden.





ERCIYES UNIVERSITÄT TECHNOPARK 3. UND 4.
BLOCK MECHANISCHE ARBEITEN





MECHANISCHE ARBEITEN DER MOZAİK GYNÄKOLOGIE UND
KINDERKRANKENHAUS

 **DEMİRALP**
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

LANSINOH LABORATORIEN

Die Reinräume von Lansinoh, das seit 1984 zu den führenden Unternehmen in der Herstellung von Mutter-Baby-Produkten gehört, wurden 2022 von uns in Izmir errichtet.

Lansinoh.



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

TEC(THY&PRATT&WHITNEY) KOMPOSITE REINRAUM

Türkisches Motorenzentrum; Es wurde 2009 als Joint Venture zwischen Turkish Airlines und Pratt & Whitney, einem der weltweit führenden Flugzeugtriebwerkshersteller, gegründet. Der Bau von TEC-Reinräumen wurde 2022 von uns in Istanbul durchgeführt.



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



TEC (TURKISH ENGINE CENTER)



DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

REINRAUM DER TENMAK ATOM ENERGY INSTITUTION

Das türkische Energie-, Kern- und Bergbauforschungsinstitut (TENMAK) wurde 2020 unter dem Ministerium für Energie und natürliche Ressourcen gegründet. Die Institution, zu der die Türkische Atomenergiebehörde, das Nationale Boron-Forschungsinstitut und das Forschungsinstitut für seltene Erdelemente gehörten; ist in den Bereichen Energie, Bergbau, ionisierende Strahlung, Teilchenbeschleuniger und Nukleartechnik tätig. TENMAK-Reinräume wurden 2021 unter dem Engagement von Demiralp Engineering realisiert.





DEMIRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



ASES AVIATION SERVICES AND SUPPORT INC.

ASES AVIATION REINRÄUME

Die Reinräume von ASES Aviation, die Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Vermarktung von Industrie- und Luftfahrtprojekten an den staatlichen und privaten Sektor der Türkei und der ehemaligen Sowjetrepubliken der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (Aserbaidschan, Kasachstan, Kirgisistan, Turkmenistan, Tadschikistan und Usbekistan), der Lieferung von Investitionsgütern an den privaten und staatlichen Sektor, der Förderung ausländisch-türkischer gemeinsamer Investitionen in der Türkei, dem Erwerb türkischer Unternehmen und anderer Vermögenswerte im Ausland durchführen, wurden von uns im Jahr 2021 geliefert.



DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



BİLKENT HOLDİNG FELİSYA BIYOMEDİKAL
A.Ş. REINRÄUME

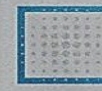
BİLKENT HOLDING FELİSYA BIOMEDİKAL INC. CLEAN ROOMS



Bilkent Holding Felisya Biomedical A.Ş., an innovative biomedical company focused on public health, has developed a system called "Diagnovir" for the testing and diagnosis of the Kovid-19 virus by Turkish researchers. The clean rooms, where this nanotechnology-based system, which can diagnose Kovid-19 with 99 percent reliability in 10 seconds, was produced, was delivered in 2021.



**ESEN-TESTLABOR FÜR DIE INTEGRATION VON
INFORMATIONSSYSTEMEN**

 **DEMIRALP**
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

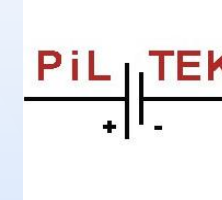


ESEN IT UNBEMANNTES LUFTFAHRZEUGE PRÜFRÄUME

- ESEN Bilişim System Integration, das in den Bereichen Luftfahrt, Raumfahrt, Verteidigung und Sicherheit tätig ist, wurde im Februar 2012 in Ankara in Partnerschaft mit der US-amerikanischen Sierra Nevada Corporation (SNC) gegründet. Die Reinräume, in denen die Tests des von ESEN Bilişim hergestellten unbemannten Luftfahrzeugs mit dem Namen GÖKHUN durchgeführt wurden, wurden im Jahr 2021 geliefert.



UNSERE REFERENZEN



DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES

ANKARA ZENTRALE BÜRO

KONTAKT

ADRESS ;

İlkbahar Mah. Güneypark Küme Evler Sok. Sinpaş
Altınoran Kule K3 Blok Kat:6 No: 42 Çankaya/ Ankara

TELEFON:

+90 312 472 26 45

E- MAIL:

info@demiralpmuhendislik.com

WEB:

www.demiralpmuhendislik.com



DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES



Adress:
Sahrayicedit Mah. Atatürk Cad.
No:69 Kat.14 No:187 34734
Kadıköy / İstanbul

İstanbul Regionale Direction



DEMİRALP
CLEAN ROOM TECHNOLOGIES