

NEWSLETTER

Technologiezentrum Salzammergut ([TZS Gmunden](#))

Technologiezentrum Inneres Salzammergut ([TZiS Bad Ischl](#))

Technologiezentrum Mondseeland ([TZ Mondseeland](#))

Mitglied im  Verbund öö. Impulszentren

Newsletter TZS – Nr. 1 / 12 vom Juni 2012

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir informieren Sie mit diesem Newsletter über die Aktivitäten, Projekte und Veranstaltungen der 3 Technologiezentren im Salzammergut mit Standort in Gmunden, Bad Ischl und Mondseeland.

Beiträge unserer Partner und Mieter sind willkommen! Bitte senden Sie uns Kurzbeiträge per E-Mail an gmunden@tzs.at oder badischl@tzs.at oder mondseeland@tzs.at

Am Ende unseres Newsletters finden Sie wieder Stellenausschreibungen!

VERANSTALTUNG

- [Vortrag in der Frauen:Fachakademie Schloss Mondsee](#)
 - [Die Begeisterung fürs Leben finden](#)
- [WIFI Kurse Bad Ischl](#)
 - [Der Lehrling als Erfolgsfaktor](#)
- [Ideenwettbewerb Galileo Master](#)
- [EXPORTSCHECK für Technologiefirmen](#)

PROJEKTE

- [Qualifizierungsverbund Mondseeland geht in die 2. Runde - Die erfolgreiche Schulungsinitiative wird fortgeführt](#)

- **INFORMATIONEN AUS DEM TZS GMUNDEN**

- [Das war die „Lange Nacht der Forschung 2012“ in Gmunden](#)
- [RECOM bei der langen Nacht der Forschung](#)
- [Steuertipp der Steuerberatungskanzlei PROCONSULT Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung GmbH & Co KG](#)

- **INFORMATIONEN AUS DEM TZIS BAD ISCHL**

- [Panatronic stattet neuen Seminarraum mit modernster Technik aus](#)
- [Ingenieurbüro TB Posch GmbH – neuer Mieter im TZiS Bad Ischl](#)
- [Innovatives Team in brandneuer Branche „K.u.K. Hochzeit im Salzkammergut“ organisiert die perfekte Hochzeit](#)

- **INFORMATIONEN AUS DEM TZ MONDSEELAND**

- [MB International Languages GmbH auf der IFAT Ensorga 2012](#)

- **STELLENAUSSCHREIBUNGEN**

VERANSTALTUNGEN

Vortrag in der Frauen:Fachakademie Schloss Mondsee

Die Begeisterung fürs Leben finden



The poster features the logo of 'Frauen:Fachakademie Schloss Mondsee' and 'aquavida'. The main text reads: 'Mi, 6. Juni 2012, 19.30 Uhr Begeisterung fürs Leben'. Below this, it asks 'Warum brennen immer mehr Menschen aus statt in sich die Begeisterung fürs Leben zu spüren? Was können wir tun, damit mehr Freude & Begeisterung unser Leben erfüllt?'. The speaker is identified as 'Prof. Dr. Uwe Böschmeyer', a Hamburg-based psychotherapist and founder of 'Wertimagination/WIM®'. The event location is 'Galerie Schloss Mondsee' with a ticket price of 'VK 18,- | AK 20,-'. The website 'www.frauenfachakademie.at' is listed at the bottom.

Am Mittwoch, den 6. Juni ab 19.30 Uhr, spricht der renommierte Hamburger Psychotherapeut und Buchautor Prof. Dr. Uwe Böschmeyer in der Galerie Schloss Mondsee über ein Thema, das alle bewegt: **Begeisterung fürs Leben.**

"Begeisterung in dieser Zeit?", wird mancher skeptisch fragen. Verständlich, wenn man nicht die Augen davor verschließt, dass in dieser Zeit die Angst viele Seelen einschnürt, der Lebensmut vielen verloren geht und sich mancherorts Hoffnungslosigkeit breit macht.

Warum also brennen heute immer mehr Menschen aus, statt vor Lust am Leben in Flammen zu stehen? „Ich sehe drei Gründe“, sagt Böschmeyer, ein Schüler Viktor Frankls. „Erstens: In keiner Zeit haben Menschen so **vielfältige Veränderungen** erfahren wie in dieser. Sich darauf einzustellen, ist alles andere als leicht. Der andere Grund liegt im **Mangel an Bewusstsein der Endlichkeit**

des Lebens, der dazu verführen kann, dass die Kostbarkeit der gegenwärtigen Stunden

übersehen wird. Und der dritte Grund, der wohl tiefste, liegt im **Mangel an Liebe zum Leben und zu sich selbst.**“

Im Vortrag wird Böschemeyer auf diese und weitere Gründe näher eingehen und so konkret wie möglich Wege aufzeigen, die zu einem vollen Leben führen könnten.

Info: www.frauenfachakademie.at

WIFI Kurse Bad Ischl

Der Lehrling als Erfolgsfaktor

Für Personen, die mit Lehrlingen arbeiten und ihr Wissen auffrischen oder auf den aktuellen Stand bringen wollen. Die Inhalte: Sozialkompetenz im Umgang mit Lehrlingen, Pädagogik der Ausbildung, Methoden der Vermittlung, rechtliche Grundsätze – „was darf ich, was darf ich nicht“? Termin: 13.6. und 14.6.2012, Mi, Do 8:30 bis 16:30 Uhr. Anmeldung im WIFI Bad Ischl, Tel.: 05-7000-5300



Qualifizierungsverbund Mondseeland geht in die 2. Runde - Die erfolgreiche Schulungsinitiative wird fortgeführt

Aufgrund des großen Erfolges des Qualifizierungsverbundes Mondseeland, das aus dem Leader Projekt „Lernende Regionen“ entstand, startete im Mondseeland bereits zum zweiten Mal die Initiative für einen Qualifizierungsverbund, um die Wettbewerbsfähigkeit dieser Region zu stärken. Zielsetzung dieses Verbundes aus dem AMS Oberösterreich in Kooperation mit der Wirtschaftskammer Oberösterreich, dem Technologiezentrum Mondseeland und der Regionalentwicklung Mondseeland ist es, die Betriebe der Region bei der Weiterbildung ihrer MitarbeiterInnen zu unterstützen.

In der Region gibt es bereits sehr positive Erfahrungen mit dem Qualifizierungsverbund aus den vergangenen Jahren. Kontinuierliche Weiterbildung trägt zur beruflichen und persönlichen Entwicklung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei und ermöglicht es, den KundInnen eine effiziente und überzeugende Leistung anzubieten und das Unternehmen wettbewerbsfähig zu halten. Betriebliche Weiterbildung ist eine Investition in die Zukunft und sichert den gesamten Wirtschaftsstandort.

Besonderheit dieser Schulungsinitiative ist, dass das Schulungsprogramm sowie die Gestaltung der einzelnen Schulungsmaßnahmen speziell auf die Bedürfnisse der Unternehmen der Region Mondseeland und ihrer MitarbeiterInnen zugeschnitten sind. Gerade für die regionalen Betriebe, unabhängig von deren Größe, stellt der Qualifizierungsverbund eine Chance dar, den eigenen Weiterbildungsbedarf einzuschätzen und den Bedarf regional und kostengünstig zu decken.

Die Schulungen werden vom AMS Oberösterreich und dem Europäischen Sozialfonds (ESF) lukrativ gefördert. Frauen unter 50 Jahren sowie Männer, die höchstens eine Lehrausbildung oder eine mittlere Schule abgeschlossen haben oder Wiedereinsteiger sind, erhalten eine Kurskostenförderung von zwei Drittel der Kurskosten. Frauen und Männer über 50 erhalten drei Viertel der Kurskosten gefördert.

Bei Start im Jänner 2012 informierten sich Vertreter wichtiger regionaler Leitbetriebe und kommunale Vertreter über die Möglichkeit die Mitarbeiter der Betriebe aus dem Mondseeland bedarfsgerecht aus- und weiterzubilden. In der Folge wurden in Workshops die Betriebe aktiv eingebunden und auf Basis einer individuellen Bildungsbedarfserhebung die Kurse und deren Inhalte spezifisch festgelegt. Im Oktober 2012 startet das vielfältige Schulungsprogramm für die Betriebe.

Koordiniert wird der Qualifizierungsverbund von Frau Mag. Eveline Ablinger, die als Projektkoordinatorin im Technologiezentrum Mondseeland zu Verfügung steht.

Ideenwettbewerb Galileo Master



Österreich nimmt dieses Jahr das erste Mal am **Ideenwettbewerb Galileo Master** (European Satellite Navigation Competition) teil. Gesucht werden innovative Anwendungsideen im Bereich Satellitennavigation. Teilnehmer können ihre Ideen bis zum 30. Juni 2012 auf dem Online-Portal <http://www.galileo-masters.eu> formulieren.

Auf der Homepage finden Sie alle weiteren Details zum Wettbewerb.

Auf den regionalen Gewinner Österreichs warten folgende Preise im Wert von ~10.000 €:

- Preisgeld: 5.000€
- Business Consulting und Coaching
- Die Gewinneridee kann bei der European Navigation Conference 2013 präsentiert werden. Die Konferenz findet vom 23. bis 25. April 2013 in Wien statt

Wir hoffen, dass aus Österreich einige Ideen eingereicht werden! Informationen finden Sie auch unter <http://www.ffq.at/ausschreibungen/european-satellite-navigation-competition-2012>

EXPORTSCHECK für Technologiefirmen

Bis zu 15.000 Euro Förderung für Ihr Exportvorhaben!

Sie haben ein **Patent** oder ein **Gebrauchsmuster** angemeldet, eine **Forschungsförderung** oder **eine AWS Kapitalgarantie** erhalten oder waren für einen **Innovationspreis** nominiert. Dann informieren Sie sich noch heute und lassen Sie sich Ihre Markteintritts- und Vermarktungskosten im Ausland mit bis zu **15.000 Euro** fördern. Folgende Kosten werden kofinanziert:

- Veranstaltungskosten (Messen, Produktpräsentationen)
- Reise- und Aufenthaltskosten
- Produktkataloge, Broschüren, etc.
- Übersetzungskosten
- uvm.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Antragstellung:

Sabine Schinagl, WKO Oberösterreich, T 05-90909-3470, E export@wkoee.at

Nähere Informationen zu den einzelnen Maßnahmen der **Exportoffensive „go-international“** finden Sie auf www.go-international.at und www.exportcenter.at.

Informationen aus dem TZS Gmunden:

Alle Firmen im TZS Gmunden sind unter www.tzs.at zu finden

Das war die „Lange Nacht der Forschung 2012“ in Gmunden

Das Technologiezentrum Salzkammergut in Gmunden war Koordinator der LNF2012 im Bezirk Gmunden. Besucher hatten die Möglichkeit sich über ansässige Unternehmen zu informieren.

So öffnete das Prüflabor der Fa. Recom seine Türen (siehe nachfolgender Bericht) und wurde im Bereich Pelletsproduktion von Hrn. Ing. Mooshammer/leistbaresheizen.at auf den aktuellen Stand gebracht. sattler energie consulting erklärte anhand von Spielen wie Energie funktioniert und gespart werden kann. Die Touchscreen PC's mit den memofit® Programmen von Plejaden GmbH mit Übungen zum Aktivieren und trainieren des Gedächtnisses fanden regen Zulauf.

Für einen Blick hinter die Kulissen öffneten die Miba AG und das Zementwerk Hatschek seine Pforten. Besonders großer Andrang war im offenen Technologielabor OTELO und im öö Laserzentrum in Gmunden. Das Erkudok Institut in den K-Hof Museen freute sich besonders über die zahlreichen neuen Besucher an diesem Abend.

Ein spannender Einblick in Forschung und Arbeitsplätze der Zukunft gewährte die LNF2012! Wir freuen uns auf eine spannende „Lange Nacht der Forschung 2014“.



RECOM bei der langen Nacht der Forschung

RECOM begleitete im Technologiezentrum Gmunden „Die lange Nacht der Forschung“. Ein 5-köpfiges Mitarbeiter Team der RECOM Gruppe präsentierte das gesamte Unternehmen den umgebungsnahen und einheimischen Besuchern Gmundens. Mit Lichtvorführungen aus der LED Technologie wurde die neue RECOM LIGHTING Division, ein Teilbereich der RECOM Electronic, vorgestellt. Aber auch die Einsatzbereiche von effizienten Spannungswandlern und deren Funktionen sorgten für großes Interesse bei den Besuchern. Im Anschluss beeindruckte RECOM in seinem Forschungslabor im Haus. Verschiedene Testreihen wie Röntgen-, Rüttel- und Wärmebildtests begeisterten die Gäste unterschiedlichster Altersgruppen. Das Feedback der Veranstaltung war enorm positiv!

RECOM ist bereits seit über 30 Jahren erfolgreicher Hersteller von Spannungswandlern für den Gleich- und Wechselstrombereich sowie von Leistungsreglern. Die Reduktion von unnötigem Stromverbrauch durch leistungsstarke, langlebige Qualitätsprodukte ist die Philosophie dahinter. Zu den Erfolgen in der Stromwandler Herstellung bereitete sich RECOM in den letzten Jahren intensiv auf den Einstieg in den LED Beleuchtungsbereich vor. RECOM LIGHTING will auch hier durch den Einsatz von neuen Lichtmitteln den Beleuchtungsmarkt revolutionieren und so dem enormen Stromverbrauch langfristig entgegenwirken.

RECOM: Seit mehr als 30 Jahren setzen wir uns bewusst das Wort „ECO“ als Firmenziel!
Webcasts zu den Themen Beleuchtung und Spannungswandlermodule finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.recom-international.com/downloads/webcasts.html>

Kontakt: Recom Development and Trading GmbH & Co KG: Tel. 07612 9003-3101



Steuertipp der Steuerberatungskanzlei PROCONSULT
Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung GmbH & Co KG
Mag. Klaus Brandner, Wirtschaftsprüfer/Steuerberater

Immobilienbesteuerung – heute Belege sammeln um morgen Steuern zu sparen

Der Wegfall der 10-jährigen Spekulationsfrist bei der Veräußerung von Immobilien und die sich daraus ergebende ewige Steuerhängigkeit von Wertsteigerungen führen dazu, dass Investitions- und Renovierungskosten sehr an Bedeutung gewinnen und zu einer beträchtlichen Minimierung der Steuerbelastung führen können. Der Grund hierfür liegt in der Systematik bei der Ermittlung des steuerpflichtigen Gewinns aus dem Veräußerungsgeschäft. Primär werden die seinerzeitigen

Anschaffungskosten dem tatsächlich realisierten Veräußerungserlös gegenüber gestellt und die resultierende Differenz besteuert. Zusätzlich können noch Werbungskosten berücksichtigt und in Abzug gebracht werden. Gewöhnlich können Werbungskosten nur dann geltend gemacht werden, wenn sie im entsprechenden Kalenderjahr auch tatsächlich gezahlt worden sind. Bei der Immobilienveräußerung gibt es eine Art Auffangtopf für sämtliche – im Zusammenhang mit der Immobilie angefallene – Werbungskosten seit dem Anschaffungszeitpunkt, sofern sie nicht in einer anderen Weise bisher bereits steuerlich verwertet wurden. Dies bedeutet, dass etwa die Ausgaben für die Generalsanierung des Wochenendhauses oder die Neugestaltung des Bades auch dann die Bemessungsgrundlage verringern, wenn diese Aufwendungen schon Jahre zurück liegen. Um die Kosten gegenüber dem Finanzamt nachweisen zu können, ist es allerdings erforderlich, sämtliche Belege und Rechnungen entsprechend lange aufzubewahren.

KOSTENLOSE ERSTBERATUNG!

Kontakt: E-Mail: kanzlei@proconsult-wt.at Homepage: www.proconsult-wt.at

Informationen aus dem TZiS Bad Ischl:

Alle Firmen im TZiS Bad Ischl sind unter www.tz-is.at zu finden



Panatronic stattet neuen Seminarraum mit modernster Technik aus.

Robert Mühringer, Panatronic GmbH. im TZiS Bad Ischl

Moderne Architektur und Beste Akustische Eigenschaften müssen kein Widerspruch sein – Das beweist der neu gebaute Seminarraum im Hotel Hollweger in St. Gilgen am Wolfgangsee mit Audio/Videotechnik von **Panatronic**.

Eine ausgeklügelte Beschattungsanlage erlaubt eine vom Sonnenstand abhängige Regelung. Auch hier wird optimale Helligkeit erreicht bei gleichzeitiger Verhinderung von direktem

Sonnenlicht.

Eine sehr vielseitig einsetzbare Audio/Videotechnik war gefragt. Die Nutzung des Raumes reicht von normalem Seminarbetrieb über Kinoabende bis hin zu gelegentlichen Live Musik Darbietungen. Komplette Integration von HDMI Quellen (HD DVB-C, Blu-Ray, 2xAnschlussfeld) über LAN Verkabelung mit Berücksichtigung von HDCP, CEC sowie Audio De-Embedding.

High-End Beschallung mit Controller gesteuertem JBL High-Power System.

HD Projektionssystem für gleichbleibende Bildbreite und verzerrungsfreie Bilder von allen Signalen (1,33:1, 1,78:1, 2,35:1, etc..).

Die Bedienung der Anlage erfolgt über ein Touchpanel welches im Sideboard eingebaut wurde. Aufgabe war es eine Oberfläche zu schaffen welche auch Technikfremden Personen die Nutzung der Anlage ohne Einschulung erlaubt.

Kontakt und Anfragen: Panatronic GmbH., Robert Mühringer, Telefon: 0664 164 5751

Mail: robert.muehringer@panatronic.at



Ingenieurbüro TB Posch GmbH – neuer Mieter im TZiS Bad Ischl **Beitrag von Ing. Friedrich Posch, MSc**

Seit 1. Mai 2012 hat das Ingenieurbüro TB Posch GmbH das Büro im Techno-Z Bad Ischl bezogen. Es ist dies unsere zweite Außenstelle neben dem Firmenstandort in Gosau und unserem Partner in Hallein. Moderne Kommunikationstechnik, wie eine leistungsfähige Richtfunkstrecke machen es möglich, dass sich 2 Mitarbeiter täglich 60km, bzw. 20km Fahrt zur Arbeit sparen. Neben den Fahrtkosten, wird auch

Zeit gespart, die wirkungsvoller für die Kunden eingesetzt werden kann. Das Techno-Z Bad Ischl mit seiner Infrastruktur stellt für uns einen optimalen Standort dar.

Vom neuen Standort Bad Ischl Techno-Z wollen wir unsere Kunden in der Region besser betreuen. Kunden dabei sind das EuroThermenResort Bad Ischl, Firma Sandoz in Unterach, sowie die Gemeinden der Region. Unsere Dienstleistungen im Bezug auf Elektrotechnik, Sicherheitstechnik und Brandschutz sind ganzheitlich. Von der Beratung, Entwurf, Grobkostenschätzung, Ausführungsplanung, Ausschreibung, Vergabe und Einweisung der ausführenden Firmen, bis zur Begleitung und Bauleitung in der Ausführungsphase und der Abnahme und Abrechnung des fertigen Projektes. So konnten wir beim Bau der Sparkasse Bad Ischl, der Raiffeisenbank Bad Ischl, der Wasserversorgungsanlage der Stadt Bad Ischl, dem Bau der neuen Seilbahnanlage am Feuerkogel unser gesamtes Wissen und die Erfahrung einbringen. Einen besonderen Schwerpunkt bildet die Sicherheit. Sicherheit ist ja bekanntlich ein Gefühl, bzw. wird das geforderte Sicherheitsniveau in Gesetzen, Verordnungen, Bescheiden, Normen und Standards definiert. Hier bieten wir in allen Bereichen, ob Anlagenschutz, Arbeitnehmerschutz, Brandschutz, Einbruchschutz, Schutz für kritische Infrastruktur, usw. eine optimale Unterstützung. Wir analysieren Schwachpunkte und bieten optimale Lösungen.

Für weitere Informationen besuchen sie bitte unsere Webseite: www.tb-posch.at

Das Berufsbild Ingenieurbüro

Ingenieurbüros sind keine Hersteller: sie befassen sich mit der Beratung, der Erstellung von Plänen, Berechnungen, Gutachten und Studien, der Durchführung von Untersuchungen und Messungen, auch mit der Überwachung der Durchführung und Abnahme von Projekten, der Prüfung der projektgerechten Ausführung und der projektbezogenen Rechnungen, Vertretung des Auftraggebers vor Behörden sowie mit der Überprüfung und Überwachung von Anlagen und Einrichtungen.

Das **Ingenieurbüro arbeitet unabhängig und neutral**, weil es an der Ausführung des Werkes selbst nicht teilnimmt - es arbeitet treuhändisch für seinen Auftraggeber.

Kontakt: Email: technik@tb-posch.at Tel. 06136 8264



Innovatives Team in brandneuer Branche
„K.u.K. Hochzeit im Salzkammergut“ organisiert
die perfekte Hochzeit

Seit Anfang dieses Jahres beherbergt das Technologiezentrum in Bad Ischl eine Agentur, die sich mit der Organisation und Abwicklung verschiedenster Veranstaltungen im Allgemeinen besonders aber Hochzeiten beschäftigt.

Das Team der "**K.u.K. Hochzeit im Salzkammergut**" Katharina Prohaska und Karin Strasser kümmern sich mit viel Engagement und Know how um die vielfältigen Wünsche Ihrer Kunden.

Ob Locationberatung, Teil- oder Komplettorganisation oder Escortservice am Tag der Veranstaltung - Flexibilität und Kreativität ist das Motto des Newcomerteams in dieser boomenden Branche. Vom ersten bis zum letzten Tag der Planungindividuell, einzigartig, unvergesslich.

Kontakt: Mail: kuk@salzkammergut-hochzeit.at; Internet: www.salzkammergut-hochzeit.at;
Tel.: 0664 46 40 667

Informationen aus dem TZ MONDSEELAND:

Alle Firmen im TZ Mondseeland sind unter www.tz-mondseeland.at zu finden.



MB International Languages GmbH auf der IFAT Ensorga 2012

IFAT Ensorga 2012 ist die weltweit wichtigste Fachmesse für Innovationen und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft. Insgesamt 2.939 Aussteller aus 54 Ländern präsentierten sich auf 215.000 m² vom 07. bis 11. Mai 2012 in München.

Die IFAT ENTSORGA hat mit rund 125.000 Besuchern einen weiteren Rekord aufgestellt.

MB International Languages war im Austrian Experts' Corner der WKO im Österreich-Pavillon vertreten.

Kontakt: e-mail: office@boensch.at; <http://www.boensch.at>; Tel: +43-(0)6232/276 50 -15

Stellenausschreibungen

MTA/CTA Stelle

im Rahmen des FWF Projekts "Mobilomik der Toxinproduktion bei Cyanobakterien" zum 1.7.2012 oder später

Dienstort

Österreichische Akademie der Wissenschaften

Institut für Limnologie, Technologiezentrum Mondseeland, Technoparkstrasse 4, 5310 Mondsee, Österreich

Projektbeschreibung

Cyanobakterien (Blaualgen) stellen weltweit ein Problem für die Nutzung von Oberflächengewässern dar, da sie diese durch die Produktion von Toxinen wie z.B. Microcystin beeinträchtigen. Durch die Entschlüsselung des Erbguts dieser toxischen Blütenbildner versucht man, wichtige ökologische Anpassungen in Erfahrung zu bringen, um durch spezielle Maßnahmen diese Algen an ihrer Ausbreitung zu hindern. Die Entschlüsselung der Genome dieser Organismen wird durch sich wiederholende DNA (repetitive DNA) Sequenzen behindert, die von sogenannten mobilen oder transposablen Elementen (ME) stammen, die definitionsgemäß ihre Position im Genom spontan verändern. Der Anteil dieser ME am gesamten Genom ist beträchtlich (1-11%). Es wird vermutet, dass diese ME zur physiologischen Plastizität eines bestimmten Organismus durch Restrukturierung des Genoms wesentlich beitragen, und deshalb sollen in ihrer Gesamtheit assemblierte Genome bezüglich dieses Einflusses analysiert werden.

Aufgabenbeschreibung

Die Tätigkeit umfasst generell molekularbiologische Arbeiten zur genetischen Analyse von Cyanobakterien. Im Einzelnen wird genomische DNA von Isolaten zur Genomsequenzierung vorbereitet, sowie die Verbreitung von ME und deren Einfluss auf die Toxinsynthese bei Isolaten und Umweltproben untersucht.

Voraussetzungen

Absolvierte Ausbildung zum/zur MTA/CTA/BMA, Beherrschung gängiger molekularbiologischer Methoden (DNA Isolation, PCR, Klonierung)

Gehalt

Projektstelle (100% Anstellung) für 24 Monate, Projektverlängerung wird angestrebt, Bezahlung gemäß dem FWF-Satz, max. 2.249,30.- Euro (Brutto monatlich für BMA)

Schriftliche Bewerbung an:

Institut für Limnologie, Karin Tibitanzl, Sekretariat, Mondseestrasse 9, 5310 Mondsee

e-mail: karin.tibitanzl@oeaw.ac.at

<http://www.oeaw.ac.at/limno/personnel/kurmayer/kurmayer.htm>



Sie möchten technologisch modernste Anwendung auf Basis der **neuesten Internettechnologien** entwickeln?

Sie beherrschen gängige Programmierwerkzeuge und Internettechnologien wie JavaScript, HTML5, XML und CSS?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung als **Web-Entwickler/in**, gerne auch in Teilzeit oder auf freiberuflicher Basis, zur Verstärkung unseres Teams in Gmunden.

Wir entwickeln Software für das Internet und für Tablet-PCs. Dazu gehören

- spielerische Gedächtnistrainings
- Übungen zur Verkehrssicherheit
- Informationsportale
- und auch spezielle Angebote für Menschen mit Demenz.

Sie entwickeln neue interaktive Internet-Applikationen im Team. Dazu bringen Sie neben dem fachlichen Wissen Ihre Kreativität und Ihre Erfahrung mit. Wir bieten Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsgebiet in einem sympathischen Team.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Manuela Forstinger office@plejaden.net. www.plejaden.net



Die **ESCAD AG** ist ein international führender Anbieter für innovative Produkte und Technologien, der an einer Vielzahl internationaler Standorte durch erfahrene Ingenieure und Techniker komplexe Projekte in höchster Qualität abwickelt. **Ergebnisorientierung, Ehrlichkeit** und vor allem **Spaß** im Unternehmen sind täglich gelebte Werte, die in Verbindung mit Innovation und technischer Entwicklung den Erfolg der Gruppe ausmachen. Im Zuge der weiteren Expansion gelangen folgende Schlüsselpositionen zur Besetzung:

Teamleiter Konstruktion (m/w) Stahlbau / Maschinenbau Pro E / Catia / UG-NX
Min. Geh. 50.000 € brutto / Jahr

Baumaschinenkonstrukteur (m/w)
Min. Geh. 42.000 € brutto / Jahr

Luftfahrtkonstrukteur Interior/Exterior (m/w)
Min. Geh. 42.000 € brutto / Jahr

Konstrukteur für Hochleistungs-Einsatzfahrzeuge (m/w)
Min. Geh. 42.000 € brutto / Jahr

Finite Elemente Berechnungsingenieur MB/Luftfahrt (m/w)
Min. Geh. 49.000 € brutto / Jahr

Hardwareentwickler (m/w)
Min. Geh. 45.000 € brutto / Jahr

Softwareentwickler Applikation (m/w)
Min. Geh. 45.000 € brutto / Jahr

SPS Programmierer & Inbetriebnehmer (m/w)
Min. Geh. 38.000 € brutto / Jahr

Elektrokonstrukteur (m/w)
Min. Geh. 36.000 € brutto / Jahr

Softwareentwickler für embedded Systems (m/w)
Min. Geh. 45.000 € brutto / Jahr

Details zu den oben erwähnten Stellen finden Sie auf unserem Karriereportal unter

<http://escad.karriereportal.biz/> oder www.escad-group.com/karriere

Ihr Ansprechpartner in der **ESCAD Group AG** :

Bernd Fleissinger
Tel: +43 6232 90303 5601 office@escad-austria.at
Mobil: +43 676 380 5601 www.escad-group.com

Wenn Sie Ihre dynamische Persönlichkeit in ein hochqualifiziertes, erfolgsorientiertes und von Wertschätzung geprägtes Team einbringen wollen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Foto per E-Mail.

Starten Sie Ihre Karriere! JETZT!

WILLKOMMEN
IN UNSEREM TEAM





Regio 13
Impulse für OÖ
Regionale Wettbewerbsfähigkeit OÖ 2007-2013



Das Projekt "Netzwerk der öö Impulszentren" wurde im Rahmen des EU-Programms "Regionale Wettbewerbsfähigkeit 2007-2013 (Regio 13)" aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) sowie aus Landesmitteln gefördert.

>die EU macht vieles möglich<

Für den Inhalt verantwortlich:

Dipl.-Ing. Horst Gaigg | Jutta Pelikan | Isabella Putz | Mag. Eveline Ablinger

[Technologiezentrum Salzkammergut GmbH](#)

[Technologiezentrum Inneres Salzkammergut GmbH](#)

[Technologiezentrum Mondseeland GmbH](#)

Tel.: 07612 / 9003 | Fax: 07612 / 9003 – 1030

email: gmunden@tzs.at | badischl@tzs.at | mondseeland@tzs.at

Der Standort für innovative Unternehmen im Salzkammergut

Ab 1. März 2006 trat eine gesetzliche Neuregelung von E-Mail-Zusendungen in Kraft. Wir möchten Sie gerne weiterhin im Sinne von § 72 (4) WKG informieren, aber nicht aufdringlich sein. Daher ersuchen wir Sie, uns gegebenenfalls mittels einem E-Mail an gmunden@tzs.at Bescheid zu geben, wenn Sie keine weiteren E-Mails von uns erhalten wollen.