



الشركة العامة لصناعة الزيوت النباتية إعادة إعلان مناقصة رقم (8/م/زن ب / 2009)

تدعو الشركة العامة لصناعة الزيوت النباتية .. أحد تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن المقاولين كافة من ذوي الخبرة والاختصاص والكفاءة والمسجلين في الهيئة العامة للضرائب الاشتراك في مناقصة (استبدال العينة الوسطى للمرجل رقم ٢) ويمكن الحصول على شروط المناقصة من القسم القانوني في مقر الشركة لقاء مبلغ قدره (٢٥٠٠٠) خمسة وعشرون ألف دينار تدفع لأمانة الصندوق غير قابل للرد على أن تقدم العطاءات بثلاثة طروف مختومة مثبت عليها اسم الشركة ورقم المناقصة واسم المادة الأول فني والثاني تجاري والثالث المستمسكات المطلوبة ووصل الشراء والتامينات الأولية مقدارها (١٪) بصل مصدق أو كفالة مصرافية تودع في صندوق العطاءات الخاص بالشركة وأن آخر موعد لقبول العطاءات هو نهاية الدوام الرسمي ليوم الثلاثاء المصادف ٢٠٠٩/٤/٧ وكل عطاء يرد بعد هذا التاريخ يهمل وأن الشركة غير ملزمة بقبول أوطأ العطاءات وان أجور الإعلان يتحملها من تحال عليه المناقصة كما تدعو الشركة كافة المشاركون لحضور إجراءات فتح العطاءات في الساعة التاسعة من صباح اليوم التالي للغلق علماً أنه سيتم عقد مؤتمر للمناقصين قبل سبعة أيام من تاريخ الغلق أعلاه.

الشركة العامة لصناعة الزيوت النباتية
infor@vegoil-iraq.com

الشركة العامة للصناعات القطنية إعلان المناقصة المرقمة (18/ص ق ط - 2) (2009/4/13)

تدعو الشركة المجهزين من ذوي الخبرة والختصاص للاشتراك في المناقصة (١٨/ص ق ط ٢٠٠٩/٢٠.٣.٢٠٠٩) (تجهيز ونصب غاسلات هواء) ومراجعة مقر الشركة في بغداد/ الكاظمية قرب ساحة عن للحصول على اوراق المناقصة لقاء مبلغ قدره (٢٥٠٠٠) دينار غير قابل للرد وتودع العطاءات في صندوق العطاءات في مقر الشركة بمدعاة الساعة الثانية عشرة ل يوم الغلق في (٢٠٠٩/٤/١٣) وعلى ان: يقدم العطاء بثلاثة طروف مختومة ومتثبت عليها اسم الشركة ورقم المناقصة واسم المادة، الاول فني والثاني تجاري والثالث يحتوي على المستمسكات المطلوبة وتشتمل: × شهادة تأسيس الشركة. × تأديبات أولية بمبلغ (١٪) من قيمة العطاء وتقدم على شكل صك مصدق او خطاب ضمان من مصرف عراقي معتمد او كفالة مصرافية خاصة او سندات القرض الصادرة عن الحكومة العراقية على ان تستكملي باقي نسبة الى ٥٪ عند رسو المناقصة. × كتاب براءة الذمة من الهيئة العامة للضرائب لسنة (٢٠٠٨). × وصل شراء المناقصة. × الشركة غير ملزمة بقبول اوطأ العطاءات. يتتحمل من ترسو عليه المناقصة اجرؤ نشر الإعلان. يمكن الاطلاع على مواصفات المادة المطلوبة وكذلك الشروط للمناقصة على موقع الشركة الإلكتروني: www.cottonindiraq.com

تدعو الشركة كافة المشاركون لحضور الى مقر الشركة لاجابة على الاستفسارات في الساعة (١٠) صباح يوم (٢٠٠٩/٣/١٨) وللأيام التالية عدا يومي الجمعة والسبت والعمل الرسمية.

محكمة بداية

العظمية

العدد 297 /ب/ 2009

التاريخ 11/3/2009

إعلان إلى المدعى

عليه / عبد الرحمن

رمضان جاسم

اقام المدعى سامي قاسم

لعيبي الدعوى المرقمة اعلاه

والتي يطلب فيها تفرق

البلدين بين قبة العقار المرقم

٦١٧ / ٢٦ هيست خاتون

عند الشراء بتاريخ ٦/٧/٢٠٠٧

وليجوبولية محل

اقامتك قررت هذه المحكمة

تنبغك اعلانا صحيقين

محليتين يومين عن موعد

٢٠٠٩ / ٢ / ٢٠٠٩

و عند عدم حضورك أو

ارسال من ينوب عنك قانونا

سوق تجري المراقبة بحق

غيرها وعلم وفق للقانون.

قاضي الاستئناف

نصيف عبد الله عجيل

الدليمي / رئيس مجمع

دار العدالة في الاعظمية



AsiaCell
Telecommunication
Company

Vacancy Advertisement

Job Title: RF Optimization Senior Engineer

Duty Station: Baghdad Office

Job Summary:

KPI Monitoring (Analyzing, improving and Maintaining); Radio Parameters Tuning; Periodic drive test and Analyzing; Traffic Management; Quality reporting; Frequency planning; New features testing and implementation; GPRS/EDGE Optimization and Reporting; mentoring local engineers.

Duties & Responsibilities:

- High Knowledge in Huawei and/or Siemens Parameter optimization, radio features and performance monitoring. (Experience in Huawei C13 RF Parameters and/or Siemens BR8 RF Parameters)
- Performing critical reviews and analysis of the radio network performance to identify issues affecting network performance.
- Analyzing, improving and maintaining Radio Network Key Performances Indicators (Accessibility; Mobility and Retain ability) within the acceptable grade of service
- Conducting periodic and occasional drive tests in line with network performance issues.
- Performing post-processing and analysis of drive test data to identify network trouble areas and provide guidance and recommendations to resolve issues.
- Fine tuning Radio Database Parameters in order to improve network quality.
- Fine-tuning network parameters (frequencies, neighbor cells, handovers, physical configurations, etc) to improve network performance.
- Implementing specific radio features (Handover; Power Control, Traffic Management...) to improve network performance dual band network.
- Identifying in-door coverage requirements and propose suitable solutions.
- Implementing Network Hierarchical structure
- Preparing and implementing new frequency plan on periodical basis.
- Following up and resolving customer complaints issues and giving recommendations.
- Monitoring, Optimizing and reporting on GPRS/EDGE performances.
- Reporting on network quality.
- Train and mentor local engineers.

Qualifications & Skills:

- Relevant degree in Engineering
 - Min 5 years Experience in RF Optimization.
 - Tools: TEMS Investigation, ACTIX, ASSET and OPTIMA
 - High proficiency in Huawei and/or Siemens Parameter optimization, radio features and performance monitoring. (Experience in Huawei C13 RF Parameters and/or Siemens BR8 RF Parameters)
 - Ability to train and mentor local engineers.
 - Very good communication skills and English language is essential.
 - Ability to work in multi-cultural environment & under pressure
- The interested applicants should send their CV>s to the email address jobs@asiacell.com not later than 31st March 2009.



AsiaCell
Telecommunication
Company

Vacancy Advertisement

Job Title: RF Planning Senior Engineer

Duty Station: Baghdad Office

Job Summary:

Coverage Planning; Capacity Planning; Frequency planning, Nominal Cell Planning; Sites Survey; Indoor Solution; CW Measurements and Model Tuning; Radio Database Maintenance; Transfer Knowledge to the locals.

Duties & Responsibilities:

- Performing RF Coverage planning and run coverage predictions.
- Performing RF Capacity planning: plan capacity sites, site configuration, plan Half Rate usage etc.
- Preparing and verifying RF Nominal Plans.
- Conducting technical site survey for macro & micro sites to meet traffic and coverage requirements.
- Evaluating, ranking and selecting candidate sites based on coverage and capacity requirements.
- Performing RF link budgeting.
- Frequency planning for both hopping and non-hopping: BCCH and BSIC planning, TCH and MAIO planning, base band and synthesizer frequency hopping.
- LAC planning and Neighbor Cell Planning.
- Determining and preparing RF database parameter settings (handover, power control, etc).
- Conducting Site Integration tests and to verify design levels are met.
- Conducting critical reviews and analyzing network performance stats to identify network bottlenecks and provide recommendations.
- Performing RF Planning for Indoor Coverage Solutions.
- Experience in RF Repeaters, both channel and band selective.
- Preparing the annual budget of sites for the whole network.
- Coordinating with optimization teams in following up, and solving customer complaints.
- Planning and re-adjusting site physical configurations parameters (Azimuth, tilt and/or location) to meet capacity & coverage needs.
- Train and mentor local engineers.

Qualifications & Skills:

- Relevant degree in Engineering
 - Min 5 years Experience in RF Planning.
 - High proficiency in Huawei and/or Siemens parameters, radio features and performance monitoring.
 - Tools: ASSET, TEMS Investigation, OPTIMA.
 - DCS experience a must.
 - Ability to train and mentor local engineers.
 - Very good communication skills and English language is essential.
 - Ability to work in multi-cultural environment & under pressure
- The interested applicants should send their CV>s to the email address jobs@asiacell.com not later than 31st March 2009.