

Sagasystem AS
Kokstadflaten 35
5257 Kokstad

Kokstad 25.04.2017

ATTEST

Rolf Andal, født 26.04.1962 har vært ansatt som utvikler/programmerer hos oss fra 03.10.2016 til og med 03.12.2016.

I tiden hos oss arbeidet Rolf Andal med å utvide og tilpasse vår eksisterende webløsning etter spesifikasjon fra kunder. Til dette har han benyttet C#, Javascript, Highcharts (javascriptbibliotek for grafer), Bootstrap, CSS, HTML, jQuery, Visual Studio, GIT og MSSQL.

Rolf Andal arbeider selvstendig, løsningsorientert. Han viser stor interesse for arbeidet og tilpasser seg godt nye måter å løse oppgaver på.

Vi gir Rolf Andal våre beste anbefalinger og ønsker lykke til videre.

Sagasystem AS 25.04.2017

Med hilsen
For **Sagasystem AS**

Maulik Kataria
Teknisk sjef


Maulik Kataria

ATTEST

Rolf Andal, født 26.04.62, har vært fast ansatt som konsulent ved Bluegarden Servicedesk fra 1.3.2009. Rolf begynte som fagkonsulent og fikk siden utvidet ansvar som seniorkonsulent fra 01.08.2013.

Bluegarden AS inngår i Bluegarden Holding AS kjøpt av Marlin Equity Partners i 2015. Bluegarden AS er en av Skandinavias ledende leverandør av lønns- og outsourcingstjenester. Konsernet tilbyr digitale HR-løsninger og leverer et bredt spekter av tjenester innen lønn, personal, ressursplanlegging, rekruttering og opplæring. Den norske delen av virksomheten har hovedkontor i Oslo, mens Servicedesk i hovedsak har vært etablert i Bergen.

Bluegarden Servicedesk utfører sine tjenester etter prosesser og prosedyrer basert på ITIL, Information Technology Infrastructure Library, som er et strukturert rammeverk for kvalitetssikring av leveranse, drift og support innen IT-sektoren.

Servicedesk konsulent tjenester:

- Feilsøking, analyse og retting av funksjonalitetsfeil i våre løsninger (workaround)
- Brukerstøtte for enterprise kunder
- Levere standardtjenester til sluttbrukere og kunder
- Kartlegge gjentakende behov og feilsituasjoner, samt etablere en kjente feil database

Kvalifikasjoner

- God kunnskap i SQL og web
- Bred teknisk forståelse til våre applikasjoner
- God generell IT-forståelse og interesse for faget
- Kjennskap til lønns og personalfag

Egenskaper

- Analytisk, strukturert og løsningsorientert
- Positiv, nysgjerrig og lærevillig
- Selvdreven og med evne til å hjelpe andre med å utvikle deres kompetanse og forutsetning for å lykkes.

Rolf har vært inkludert i et teknisk team med fokus på å sikre kontinuerlig tilgang og rask gjenopprettning av funksjoner i våre løsninger, samt bistå kundenes superbrukere i daglig bruk. Rolf har fylt sin rolle og sine oppgaver svært tilfredsstillende. Han innehar meget gode evner til å kjenne sitt ansvar og ivareta kunder og oppgaver. Han utmerker seg spesielt i forhold til å sette seg inn i og gjøre seg kjent med produkter og løsninger, men også å tilføre forbedringer og nye løsninger av verdi for selskapet. Rolf har løst utfordringene svært raskt og effektivt. Rolf har også vært medansvarlig i «Bluegardenklubben» for å tilrettelegge sosiale aktiviteter siden våre 2014.

Rolf har også vært en sterk pådriver og bidragsyter i forhold til å standardisere og kartlegge gjentakende problemområder og behov relatert til kundens henvendelser. Arbeidet har inkludert å etablere og bygge en innmeldingsløsning (Kundeweb) for brukerne. Løsningene har som mål å etablerer nødvendig styringsinformasjon, rapporter og kartlegging av Support tjenestene.

Jeg kjenner Rolf som en meget ressurssterk, klartenkt og dyktig medarbeider. Han er ansvarsbevisst og pålitelig, samt vet å prioriterte riktig og takle travle dager på en god måte. Rolf sin optimale styrke er å få jobbe med kartlegging av behov, se muligheter og etablere nye løsninger, men han har også evnen til å opprettholde og levere kvalitet på eksisterende og etablerte løsninger.

Jeg gir Rolf min beste anbefaling.

Med vennlig hilsen
Lisbeth Strømmen

Avdelingsleder
Bluegarden AS
+47 952 79 529 (direkte)
liska@bluegarden.com
bluegarden.no



Rolf Andal
Steinsvikkroken 21

5239 RÅDAL

Adecco Norge AS
Bryggen 11-15
Postboks 7330
5020 BERGEN
Telefon: 55 54 04 00
Telefax: 55 54 04 35
Foretnr.: 935333156

Bergen 27. mars 2009

A T T E S T

Rolf Andal, født 26.04.1962, har vært ansatt i Adecco Norge AS, fra 01.09.2004 til 28.02.2009.

Adecco Norge AS er Norges største bemanningsselskap. Vi har over 70 kontorer og avdelinger, og hver dag går over 10.000 personer til en jobb formidlet av Adecco. Vi tilbyr midlertidige og faste stillinger i norsk næringsliv og offentlig sektor

Rolf Andal har i vært i flere oppdrag for ulike kunder i perioden han har vært ansatt i Adecco Norge AS.

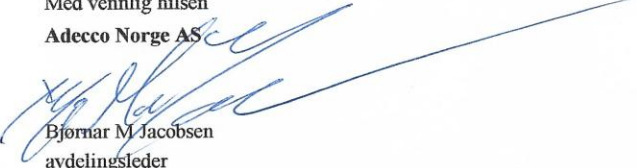
Han har vekslet mellom to hovedkunder, Hydro IS Partner & Meteorologisk Institutt. Hos Hydro IS Partner arbeidet han med driftssupport som Lokal Teknisk Støtte (LTS) og hos Meteorologisk Institutt arbeidet han med programvare utvikling hovedsaklig innen JAVA.

Rolf Andal har utført sitt arbeid til både vår og kundenes tilfredshet, og har vist evne til å arbeide selvstendig og ansvarsbevisst. Han har et behagelig vesen, er lett å samarbeide med og har evnen til hurtig å sette seg inn i nye arbeidsoppgaver.

Vi gir ham vår beste anbefaling.

Med venlig hilsen

Adecco Norge AS


Bjørnar M. Jacobsen
avdelingsleder

www.adecco.no

HOVEDKONTOR: UNIVERSITETSGATA 10, PB 6932 ST OLAVS PLESS, 0130 OSLO
MEDLEM AV BEMANNINGS- OG REKRUTTERINGSBRANSJENS FORENING



26. mai 2005

Sluttattest

Vi bekrefter herved at Rolf Andal, født 26.04.62, har vært tilsatt ved Meteorologisk institutt, Markedsavdelingen. Han har vært engasjert i en 100% stilling, som IT konsulent, i perioden 26.11.04- 20.05.05.

Hovedinnholdet i stillingen har vært å utvikle en prototype på operasjonsplanlegging for maritime operasjoner. Han har utviklet verktøyet i tett dialog med kunden, Norsk Hydro.

Andal har evne til raskt å sette seg inn i nye ting, er tilpassningsdyktig og har kvaliteter som pålitelig og løsningsorientert.

Vi ønsker han lykke til videre.

Vennlig hilsen


Jostein Mælan
Markedssjef


Helene Damman
Seksjonsleder- IT

NITH ◇
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole

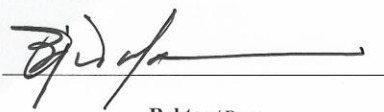
**Vitnemål
Diploma**

Rolf Andal
26.04.1962

har fullført og bestått kravene til
BACHELORSTUDIUM I INFORMASJONSTEKNOLOGI
og gis herved rett til å bruke tittelen:
has completed the requirements for
BACHELOR PROGRAMME IN INFORMATION SYSTEMS
and the right to the title of:

**BACHELOR I
INFORMASJONSTEKNOLOGI
BACHELOR OF SCIENCE IN INFORMATION
SYSTEMS**

NITH, 25. juni 2004



Rektor / Dean



Navn:
Name

Rolf Andal

Født:
Date of birth

26.04.1962

**er i 2004 uteksaminert som BACHELOR I INFORMASJONSTEKNOLOGI med
følgende resultater**

has graduated in 2004 and obtained the title BACHELOR OF SCIENCE IN INFORMATION SYSTEMS with the
following results

Fagkode Code	Fag Subject	Vekttall / st.poeng Credits/ECTS	Karakter Grade	År Year
BU100	TEKNOLOGI OG ORGANISASJONEN TECHNOLOGY AND ORGANISATIONS	2/6	2.5	2003
BU200	MARKEDSFØRING MARKETING	-/6	B	2003
BU300	IT I VIRKSOMHETER IT-STRATEGY AND IMPLEMENTATION	-/6	C	2004
PJ100	PROSJEKT: IT I SAMFUNNET PROJECT ASSIGNMENT: IT IN THE COMMUNITY	2/6	Bestått	2001
PJ400	UNDERSØKELSESMETODER RESEARCH METHODS	2/6	Bestått	2003
PJ501.109	Hovedprosjekt: Et webasert interaktivt læringsystem for musikkutdanning med integrert forfatter, lærer og studentkommunikasjon. Bachelor project: A web based interactive teaching system for music education with integrated author, teacher and student communication.	-/18	A	2004
DB101	DATABASER 1 DATABASES 1	2/6	2.0	2002
DB200	DATABASER 2 DATABASES 2	2/6	2.0	2002
PG501	ENTERPRISE PROGRAMMERING ENTERPRISE PROGRAMMING	-/12	B	2004
PG101	PROGRAMMERING 1 PROGRAMMING 1	4/12	2.5	2001
PG201	PROGRAMMERING 2 PROGRAMMING 2	2/6	1.5	2002
PG301	PROGRAMMERING 3 PROGRAMMING 3	2/6	2.5	2002
PG401	PROGRAMMERING 4 PROGRAMMING 4	2/6	1.5	2003
PJ201	PROSJEKT - IT I BEDRIFT PROJECT: IT IN BUSINESS	2/6	Bestått	2002
PJ301	PROSJEKT: SOFTWARE ENGINEERING PROJECT: SOFTWARE ENGINEERING	4/12	1.5	2003

Karakterskalaen er: 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0. eller A,B,C,D,E,F. Beste karakter er 1.0/A, dårligste 6.0/F.

Bestått karakter er 4.0/E eller bedre. I enkelte fag kan gis bestått/ikke bestått, godkjent/ikke godkjent.

The grading system is: 1.0 - 1.5 EXCELLENT, 2.0 - 2.5 VERY GOOD, 3.0 - 3.5 GOOD, 4.0 FAIR, 4.5 - 6.0 FAILURE

or A,B,C,D,E=Completed, F=Fail. Bestått = COMPLETED, Ikke bestått = NOT COMPLETED

Numeric grades are accredited by the former Norwegian credit system, grades given in letters are
accredited according to European Credit Transfer System (ECTS).

Fagkode Code	Fag Subject	Vekttall / st.poeng Credits/ECTS	Karakter Grade	År Year
SY101	SYSTEMUTVIKLING 1 SYSTEM DEVELOPMENT 1	2/6	2.0	2001
SY201	SYSTEMUTVIKLING 2 SYSTEM DEVELOPMENT 2	2/6	2.5	2002
SY301	SYSTEMUTVIKLING 3 SYSTEM DEVELOPMENT 3	2/6	1.5	2002
SY401	SYSTEMUTVIKLING 4 SYSTEM DEVELOPMENT 4	2/6	2.0	2003
TK201	DATATEKNIKK 1 COMPUTER TECHNOLOGY 1	2/6	2.0	2002
TK301	DATATEKNIKK 2 COMPUTER TECHNOLOGY 2	2/6	2.0	2002
TK401	DATATEKNIKK 3 COMPUTER TECHNOLOGY 3	2/6	3.0	2003
DB301	AVANSERTE DATABASEAPPLIKASJONER ADVANCED DATABASE APPLICATIONS	-/6	B	2003
PG600	APPLIKASJONSUTVIKLING MED VB.NET APPLICATION DEVELOPMENT WITH VB.NET	-/6	C	2003
TK100	DATAMASKINENS OPPBYGGING OG VIRKEMÅTE BASICS OF COMPUTING	2/6	2.0	2001

Totalt antall studiepoeng / total number of ECTS: 180

Oslo, 25. juni 2004
 Norges Informasjonsteknologiske Høgskole
 Norwegian School of Information Technology

Anne-Sophie Brødgaard
NITH♦
 Norges Informasjonsteknologiske Høgskole

databasedministrasjon. Det gir også erfaring i, og kunnskap om, databaseapplikasjonsutvikling (Oracle PL/SQL).
DATABASES 2; The module aims at giving more in-depth knowledge of the theory of relational databases and database administration. Further, the course gives knowledge of and experience in the development of database application (Oracle PL/SQL).

PG501 ENTERPRISE PROGRAMMERING; Studentene skal forstå RMI arkitekturen og kunne lage enkle RMI-applikasjoner. Hovedvekten av kurset legges på Java 2 - Enterprise Edition (J2EE) plattformen. Studentene skal kunne lage enterprisebønner, web-komponenter (Servlet og JSP) og driftsette disse på en J2EE server. Det legges vekt på at studentene skal kunne sette komponentene sammen til J2EE applikasjoner.

ENTERPRISE PROGRAMMING; Students will understand RMI architecture and be able to make simple RMI applications. The module focuses on the Java 2 Enterprise Edition (J2EE) platform. Students learn to make enterprise beans and web components (Servlet and JSP), and to make them operative on a J2EE server. Students are expected to learn how to compose components to make J2EE applications.

PG101 PROGRAMMERING 1; Pg101 skal gi studentene grunnleggende ferdigheter i programmering med Java som programmeringspråk. Pg101 skal gi studenten øvelse i problemløsing og å bestemme en algoritme for å løse et problem. Pg101 skal gi studentene kunnskap om hvilke nødvendige faser som fører fram til et program. Faget skal gi studentene en første innføring i objektorientert tankegang og modellering.

PROGRAMMING 1; The course teaches basic skills in Java programming and practice in problem solving by the use of algorithms. It aims at providing students with knowledge of necessary phases for developing a program and also gives an introduction to object-oriented thinking and modelling.

PG201 PROGRAMMERING 2; PG201 skal gi studentene videregående kunnskap om objektorientert programmering og prinsippene for utvikling av objektorienterte programmer. PG201 skal lære studenten å lage objektorienterte programmer i nært samvirke med systemeringsfaget og prosjektfaget. PG201 skal gi studentene en videregående kjennskap til programmeringsspråket Java.

PROGRAMMING 2; The course aims at giving further knowledge of object-oriented programming and the principles for developing object-oriented programs as well as further knowledge of Java. Students will get practice in creating object-oriented programs based on the system development and project modules.

PG301 PROGRAMMERING 3; PG301 skal gi studentene videregående kunnskap om hendelsesorientert GUI-programmering. PG301 skal sammen med systemeringsfaget og prosjektfaget gjøre studentene i stand til å lage et informasjonssystem. PG301 skal gi studentene en videregående kjennskap til programmeringsspråket Java.

PROGRAMMING 3; The course aims at giving further knowledge of event-oriented GUI programming and Java. PG301, together with the system development and project modules, will enable students to create an information system.

PG401 PROGRAMMERING 4; Faget gir en videreføring i programmering med utgangspunkt i Java. Faget gir en videreføring i kobling mot databaser og innføring i distribuert programmering. Det gis også en innføring i bruk av et effektivt utviklingsverktøy for å lage Java applikasjoner.

PROGRAMMING 4; Further work with Java programming is introduced. The course teaches advanced database coupling and introduces distributed programming and the use of an effective development tool for making Java applications.

PJ201 PROSJEKT - IT I BEDRIFT; Dette prosjektet vil gi deg den første praktiske erfaringen i å mestre helheten i moderne systemutviklingsprosjekter, med vekt på Microsoft Solution Framework. Du skal arbeide med et systemutviklingsprosjekt i en case-bedrift, og du vil lære å bruke et IT-basert prosjektstyringsverktøy. Du vil også få mer kunnskaper om ressursstyring og rapportering i prosjektet.

PROJECT: IT IN BUSINESS; The course aims to give knowledge and skills so students can contribute in a systems development project in a case company. Focus is on Microsoft Solution Framework and students are expected to create a technical solution using MS Access. Focus is also on IT-based project management tools and on reporting.

PJ301 PROSJEKT: SOFTWARE ENGINEERING; Dette prosjektet vil gi deg en dypere erfaring i å mestre helheten i et større systemutviklingsprosjekt, med vekt på Rational Unified Process (RUP). Du skal gjennomføre et omfattende prosjektcase, og du vil få mer trening å bruke moderne teknikker og verktøy, som UML, Rational Rose og MS Project.

PROJECT: SOFTWARE ENGINEERING; The course aims to give a more profound experience in mastering a larger systems development project, focusing on Rational Unified Process (RUP), and giving further practice in using modern techniques and tools such as UML, Rational Rose, Java, Oracle and MS Project.

SY101 SYSTEMUTVIKLING 1; Kurset skal gi en forståelse av hva systemutvikling er gjennom utvikling av et enkelt system i et 4. generasjons utviklingsverktøy. Kurset gir en introduksjon til hele systemutviklingen fra initialisering av prosjektet til ferdig produkt, og har fokus på helhetsforståelse. Det gis litt fordypning i applikasjonskomponenter (data, prosesser og grenseflate), med trening i beskrivelseslekninger for å visualisere, spesifisere, modellere og dokumentere elementer i en systemutviklingsprosess.

SYSTEM DEVELOPMENT 1; The course aims at making students understand systems development through creating an unsophisticated system in a fourth generation development tool. The whole process of systems development is taught from initialising to the finished product. Application components as well as techniques for description and documentation are also trained.

SY201 SYSTEMUTVIKLING 2; Studenten skal i dette kurset få en innføring i problemstillinger tilknyttet de tidlige fasene innen systemutvikling (analyse). Studenten skal lære UML (Unified Modelling Language) som beskrivelsesspråk for

SY301 SYSTEMUTVIKLING 3; Studentene skal få teoretisk grunnlag og praktisk erfaring med design av informasjonssystemer. I denne sammenheng skal studentene anvende en objektorientert metode (UML) med tilhørende rammeverk (UP).

SYSTEM DEVELOPMENT 3; Students should both understand the theoretical foundation and get practical experience in design of information systems. The students are expected to have thorough knowledge of one object-oriented method (UML) with matching framework (UP)

SY401 SYSTEMUTVIKLING 4; Etter å ha fullført faget skal du kunne vurdere og utarbeide objektorienterte design for flerlagsdatasteme med integrasjon mot relasjonsdatabase. Du skal kunne bruke konkrete prinsipper for god design i utviklingsprosessen. Dette omfatter også prinsipper for brukergrensesnittdesign.

SYSTEM DEVELOPMENT 4; After completion students are expected to be able to assess and perform object-oriented design for multilayered data systems with integration to relational databases. The use of concrete principles for good design and user interface is required.

TK201 DATAEKNIKK 1; Dette kurset introduserer en del emner innen fagene datakommunikasjon og operativsystemer. Det gir innblikk i grunnleggende begreper innen operativsystemer, og anvendelsesorienterte emner innen datakommunikasjon.

COMPUTER TECHNOLOGY 1; The course introduces a number of aspects within data communication and operating systems, such as fundamental concepts related to operating systems and application oriented aspects within data communication.

TK301 DATAEKNIKK 2; Dette kurset introduserer dypere emner innen fagene datakommunikasjon og operativsystemer. Det gir innblikk i avanserte begreper innen operativsystemer, og dypere tekniske emner innen datakommunikasjon. Studenten skal tillegne seg ferdigheter i Java-programmering innen en del av operativsystem- emmene

COMPUTER TECHNOLOGY 2; The course introduces and teaches sophisticated concepts within data communication and operating systems, combining Java programming with operation systems

TK401 DATAEKNIKK 3; Emnet skal gi en forsyning i utvikling og implementasjon av Internet-baserte løsninger, samt en forståelse av en del teoretiske emner innen klient/tjener-teknologi.

COMPUTER TECHNOLOGY 3; The course gives in-depth knowledge of the development and implementation of Internet-based solutions and understanding of theoretical aspects of client-server technology.

DB301 AVANSERTE DATABASEAPPLIKASJONER; Kurset gir en innføring i bruk av moderne objektorienterte teknikker brukt i implementasjon av databaseapplikasjoner. Kurset legger spesielt vekt på utviklingen mot relasjonsdatabase-systemer med objektorienterte egenskaper. Dessuten skal kurset gi en innføring i datavarehus-begrepet.

ADVANCED DATABASE APPLICATIONS; The module introduces the use of modern object-oriented techniques used to implement database applications. Special focus is placed on the development of relational database systems with object-oriented characteristics. The module further gives an introduction to the concept of data warehousing.

PG600 APPLIKASJONSUTVIKLING MED VB.NET; Microsoft .NET er et rammeverk som inkluderer utviklingsverktøy, tjenere, tjenester og kunder, alt som skal til for å utvikle og utføre nettbaserte applikasjoner. Det har utgangspunkt i eksisterende teknologier som HTTP, XML, SOAP og UDDI. Visual Studio .NET er det primære utviklingsverktøy for .NET-applikasjoner. Visual Studio .NET består bl.a. av VB.NET, en oppgraderet utgave av Visual Basic. Kurset skal gi en generell forståelse av .NET-rammeverket, og utvikling av .NET-applikasjoner i VB.NET

APPLICATION DEVELOPMENT WITH VB.NET; Microsoft .NET is a framework including development tools, servers, services and clients, i.e. everything necessary to develop and perform network-based applications. It is based on technologies such as HTTP, XML, SOAP and UDDI. Visual Studio .NET is the primary development tool for .NET applications. Visual Studio .NET includes VB.NET, an upgraded release of Visual Basic. The module aims at giving a general understanding of the .NET framework and development of .NET applications in VB.NET.

TK100 DATAMASKINENS OPPBYGGING OG VIRKEMÅTE; Faget er en introduksjon som gir et innblikk i datamaskinens oppbygning og virkemåte, operativsystemets funksjoner, og en første innføring i datakommunikasjon.

BASICS OF COMPUTING; This course provides an initial insight into the construction and operation of computers, with a focus on operating systems, and an introduction into data communication.

BACHELORSTUDIUM I INFORMASJONSTEKNOLOGI

En kandidat med graden Bachelor i Informasjonsteknologi fra NITH skal ha en fordypning i analyse, utforming, konstruksjon og testing av informasjonssystemer og være i stand til å utnytte informasjonsteknologi til å oppnå en virksomhets mål. Kandidaten skal i tillegg ha sosial kompetanse som gjør henne/ham i stand til å lede og delta i prosjektgrupper, til å fungere i team, til å kommunisere med brukere og kunder og til å delta i faglige fora.

BACHELOR PROGRAMME IN INFORMATION SYSTEMS

Bachelor of Science in Information Systems graduates from NITH have acquired specialised skills in analysing, designing, building and testing information systems; likewise, they have the skills to exploit information technology to achieve strategic business goals. Graduates will have developed social skills that enable them to operate effectively in project groups and to understand project management, to exercise leadership and be able to communicate with users and customers, and to participate in professional fora.

No 94430



EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE

Rolf Andal

HAS PASSED ALL TESTS REQUIRED FOR THE EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE
bar bestått alle prøvene til European Computer Driving Licence

BASIC CONCEPTS OF INFORMATION TECHNOLOGY
Grunnleggende IT-forståelse

USING THE COMPUTER AND MANAGING FILES
Bruk av datamaskin og operativsystem

WORD PROCESSING
Tekstbehandling

SPREADSHEETS
Regneark

DATABASE/FILING SYSTEMS
Database

PRESENTATION
Presentasjon

INTERNET AND E-MAIL
Internett og e-post

DATE: 2004-10-05

SIGNATURE

A handwritten signature in black ink that reads 'Rolf Andal'.



ajourit

No 94430



KOMPETANSEBEVIS

Rolf Andal

navn

26.04.1962

fødselsdato

MODUL 1. GRUNNLEGGENDE IT-FORSTÅELSE

30.08.04

dato



Aunlin A. Jægebirkum

sign.

MODUL 2. BRUK AV DATAMASKIN OG OPERATIVSYSTEM

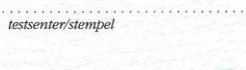
programware:

Windows XP



30.08.04

dato



Aunlin A. Jægebirkum

sign.

MODUL 3. TEKSTBEHANDLING

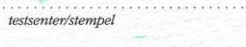
programware:

Word XP



30.08.04

dato



Aunlin A. Jægebirkum

sign.

MODUL 4. REGNEARK

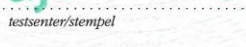
programware:

MS Excel XP



31.08.04

dato



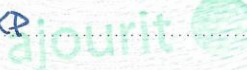
Aunlin A. Jægebirkum

sign.

MODUL 5. DATABASE

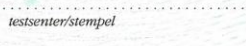
programware:

MS Access XP



30.08.04

dato



Aunlin A. Jægebirkum

sign.

MODUL 6. PRESENTASJON

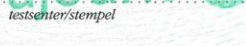
programware:

MS PowerPoint XP



31.08.04

dato



Aunlin A. Jægebirkum

sign.

MODUL 7. INTERNETT OG E-POST

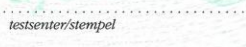
programware:

Explorer 6.0/Outlook 2000



30.08.04

dato



Aunlin A. Jægebirkum

sign.



DATAKORTET eies av Den Norske Dataforening, Norsk Hydro, Sør-Varanger Invest, Telenor, SINTEF, Norsk Forbund for Fjernundervisning, Voksenopplæringsforbundet





Deltaker

Rolf Andal

har gjennomført

**Grunnkurs
POB Enterprise Manager
(POB EM)**

Kursdatoer: 8. og 9. oktober 2013

Ella I. Hansen

(sign) kursleder Wendia Norge





POINT OF BUSINESS

Kursbevis
Kursbevis
Kursbevis
Kursbevis

Deltaker

Rolf Andal

har gjennomført

Grunnkurs
POB Selvbetjeningsportal
(POB SSP)

Kursdato: 10. oktober 2013

Ella I. Hansen

(sign) kursleder Wendia Norge



Rolf Andal

har gjennomgått kurs

Lønn - innføring

Beskrivelse:

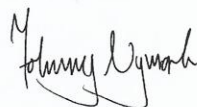
En detaljert gjennomgang av de formelle reglene som gjelder for lønnsbehandling. I tillegg gjennomgås de fleste av de lønnsarter som benyttes i Norge i dag. Vi gjennomgår også reglene som gjelder for naturalytelser og utgiftsgodtgjørelser, og vi gjennomgår reglene som gjelder på området for arbeidsgiveravgift.

De enkelte lønnsarter gjennomgås med tanke på:

- innberetning på lønns- og trekkopp gave
- regler for forskuddstrekk
- arbeidsgiveravgift og beskatning

Kursets varighet: 3 dager, kl. 09.00 – 16.00

Bergen, 09. – 11. mars 2009



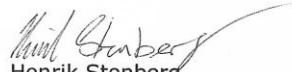
Johnny Nymark
Kursleder

KURSBEVIS

Rolf Andal
Odinsvei 27a
5221 Nesstun

Tillitsvalgt attest

Rolf Andal, født 26.04.62, har fra høsten 2003 og til og med våren 2004 sittet som tillitsvalgt for avgangsklassen (3.kl) ved Norges Informasjonsteknologiske Høgskole.
I perioden som tillitsvalgt for klassen, har R. Andal vist stort engasjement, opptrødt pliktoppfyllende og alltid representert klassen sin på en meget tillfredsstillende måte.


Henrik Stenberg
Leder
Studentsamfunnet NITH Bergen



STUDENTSAMFUNNET NITH OSLO
Besøksadresse:
Schweigaardsgate 14, 0185 Oslo
Telefon: 22 05 99 64
E-post:
student@samfunnet.nith.no

STUDENTSAMFUNNET NITH BERGEN
Besøksadresse:
Kalifarvelen 76, 5018 Bergen
Telefon: 55 32 16 73
E-post:
student@samfunnet.nith.no

STUDENTSAMFUNNET NITH STAVANGER
Besøksadresse:
Hesbygata 5, 4014 Stavanger
Telefon: 51 89 97 79
E-post:
student@samfunnet.stavanger@nith.no



Attest

Rolf Andal, født 26.04.1962, ble i 2013, valgt inn i Bluegardens sosiale komité (Bluegarden Klubben) i Bergen.

Dette er en frivillig medarbeider drevet sosial komité, som har som formål å bidra til økt sosial aktivitet og et godt arbeidsmiljø.

Rolf har bl.a. følgende oppgaver:

- Arrangementsansvar
- Samarbeid med HR-avdelingen
- Informasjonsformidling om arrangementene

Eksempler på arrangementene som komitéen har gjennomført under Rolfs ledelse:

- TP-Kvelder
- Curling
- Biljardturnering
- Sosiale tilstelninger i kontorlokalet
- Julemiddager

Rolf har i hele perioden vært pådriver i dette arbeidet. Aktivitetene bidrar til positiv stemning, økt motivasjon og engasjement i organisasjonen.

Med hilsen

Hanne Lise Kvidal

Personalkonsulent

19.10.2015



BLUEGARDEN