



Nokia Siemens Networks (NSN) Athens R&D center

Οι απόψεις μίας πολυεθνικής για την E&A στην Αττική

for a
world
in motion™

For internal use

Unique document identifier (ID) / Version number / Life cycle status

© Nokia Siemens Networks 2012

Dept. / Author / Date

Nokia Siemens Networks R&D Center in Athens: Επισκόπηση

Κέντρο Έρευνας & Ανάπτυξης στην Αθήνα:

- Ιδρύθηκε το 1990
- Ειδίκευση στην ανάπτυξη τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών, πρωτοκόλλων και εφαρμογών
- Απασχολεί ~ 500 μηχανικούς υψηλής κατάρτισης
- Δημιουργεί λογισμικό για τα καινοτόμα προϊόντα της εταιρίας
- Προσφέρει λύσεις σε πελάτες σε όλο τον κόσμο



For internal use

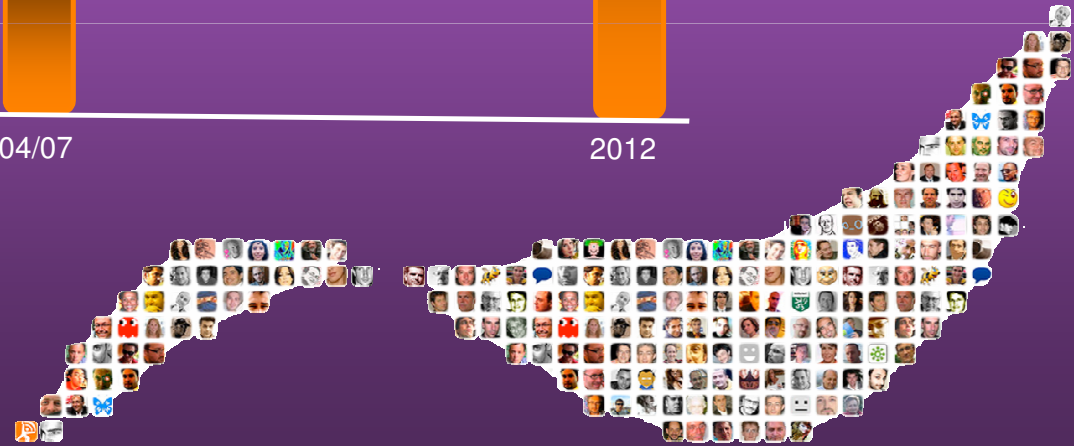
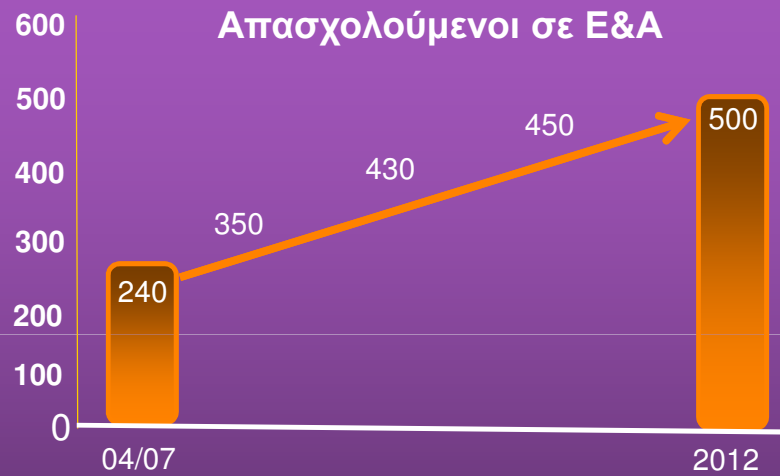
Unique document identifier (ID) / Version number / Life cycle status

Ανθρώπινο Δυναμικό

Οι συνεργάτες μας είναι το βασικό συστατικό της επιτυχίας



Μέση Ηλικία < 35 έτη



For internal use

Unique document identifier (ID) / Version number / Life cycle status

Dept. / Author / Date

Nokia Siemens
Networks

Δραστηριότητες σε όλη την αλυσίδα της παραγωγικής διαδικασίας των προϊόντων για την παγκόσμια αγορά



For internal use

Unique document identifier (ID) / Version number / Life cycle status

© Nokia Siemens Networks 2012

Dept. / Author / Date

Η Nokia Siemens Networks επενδύει στην Ε&Α στην Ελλάδα

- 500 εργαζόμενοι στο κέντρο Έρευνας και Ανάπτυξης στην Αθήνα
- Περισσότερες από 300 νέες θέσεις εργασίας από τον Απρίλιο του 2007
- Οι υπηρεσίες Έρευνας και Ανάπτυξης «εξάγονται» σε ποσοστό 100%
- Ευκαιρίες καριέρας σε τεχνολογίες αιχμής για καταρτισμένους επιστήμονες
- Επενδύσεις αξίας αρκετών εκατομμυρίων € σε εργαστηριακή υποδομή
- Συνεχής επένδυση στην εκπαίδευση και εξέλιξη των συνεργατών
- Ευθύνη προϊόντων που απευθύνονται στην παγκόσμια αγορά
- Το κέντρο Ε&Α στην Αθήνα φιλοξένησε, για επίδειξη νέων υπηρεσιών και λύσεων, πελάτες της εταιρίας από 17 χώρες τα τελευταία 2 χρόνια



Κορυφαίες τεχνολογικές δυνατότητες σε παγκόσμια εμβέλεια

For internal use

Unique document identifier (ID) / Version number / Life cycle status

Γιατί «Έρευνα & Ανάπτυξη» στην Ελλάδα;

- Μηχανικοί με ιδιαίτερα υψηλή κατάρτιση:
 - Απόφοιτοι Ελληνικών αλλά και Ευρωπαϊκών ΑΕΙ
- Πολύ καλές ικανότητες επικοινωνίας
 - γλώσσα, κουλτούρα αλλά και “time-zone” ☺
- Μέλος της ΕΕ
- Υψηλή Αξιοπιστία
- Ανταγωνιστική σχέση ποιότητας – κόστους
- Πολύ υψηλά ποιοτικά κριτήρια – εφαρμογή διαδικασιών και μοντέλων αριστείας
- Συνεχής βελτίωση και προσαρμογή!

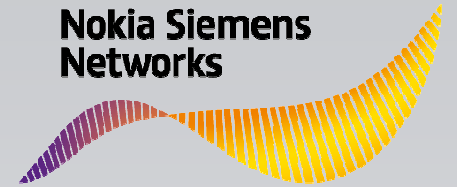


For internal use

Unique document identifier (ID) / Version number / Life cycle status



Nokia Siemens
Networks



for a
world
in motion™